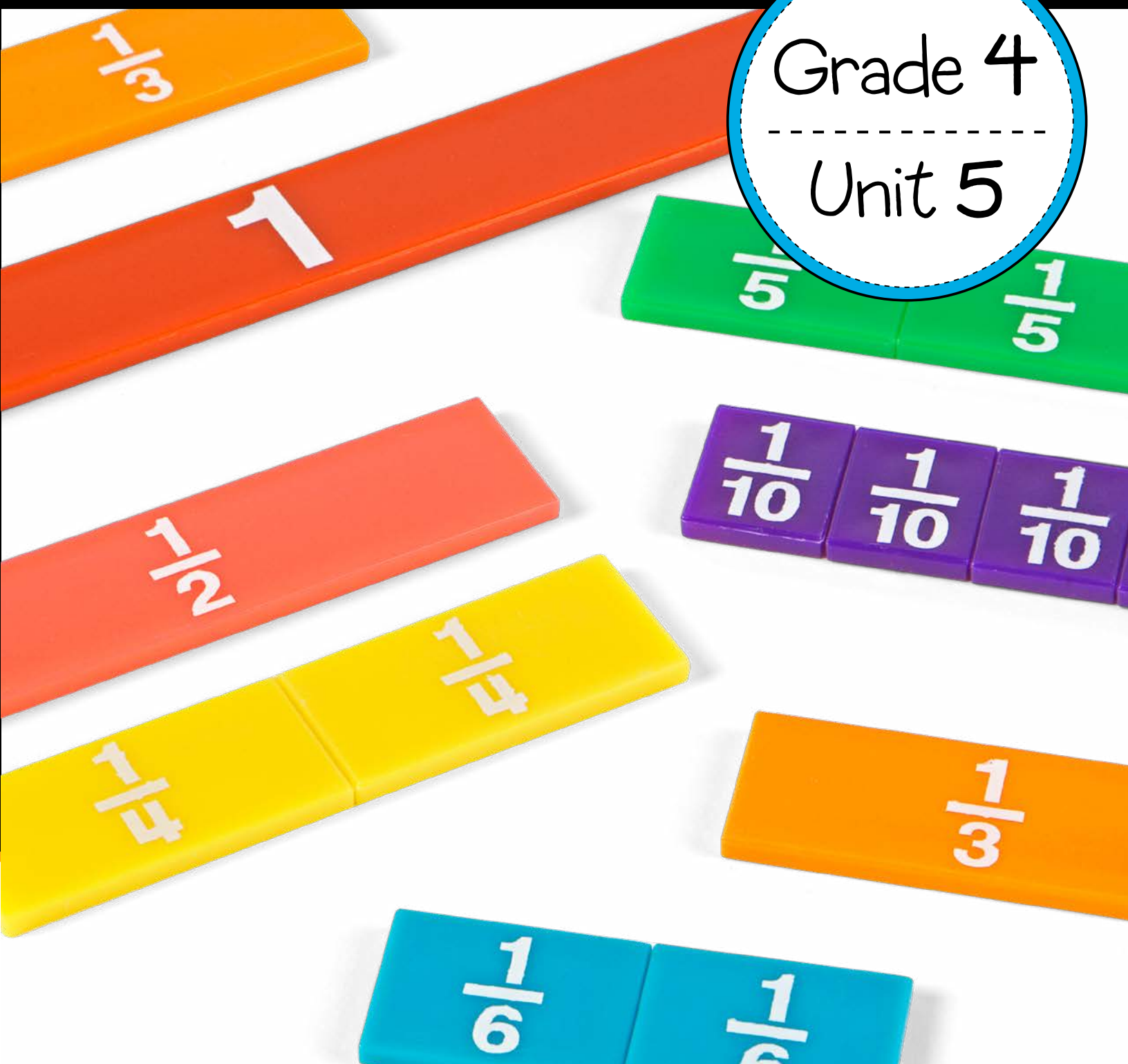


GUIDED MATH

Developed By Reagan Tunstall

Grade 4

Unit 5



CONTENTS

.....

Problem of the Day	3-6	Lesson 16.....	521-593
Lesson 1 - Pre-Assessment	7	Lesson 17.....	594-643
Lesson 2	8-20	Lesson 18.....	644
Lesson 3	21-32	Lesson 19.....	645-656
Lesson 4	33-93	Lesson Assessment	657-659
Lesson 5	94-118		
Lesson 6	119-136		
Lesson 7	137		
Lesson 8	138-198		
Lesson 9	199-247		
Lesson 10.....	248-284		
Lesson 11.....	285		
Lesson 12.....	286-357		
Lesson 13.....	358-375		
Lesson 14.....	376-447		
Lesson 15.....	448-520		

PLEASE NOTE: Page references are for PDF pages and not the page numbers shown on black line master pages.

This Spanish Supplement includes all student materials that require translation. This PDF is to be used in conjunction with the English version of this Guided Math unit.

When printing, use the “actual size” option; do not use the “fit to page” option.

Guided Math, By Reagan Tunstall: Fractions, Grade 4, Unit 5 Spanish Supplement
91145SP



500 Greenvew Court • Vernon Hills, Illinois 60061-1862 • 800.445.5985 • hand2mind.com

© 2015 Reagan Tunstall
Published by hand2mind, Inc.
All rights reserved.

Permission is granted for limited reproduction of the pages contained in this PDF, for classroom use and not for resale.

Problema del día

Lección 1

Jax escribió el siguiente número en su hoja. Escribe el número en forma estándar.

seiscientos noventa y ocho mil cuatrocientos doce y dos décimas.

Respuesta: _____

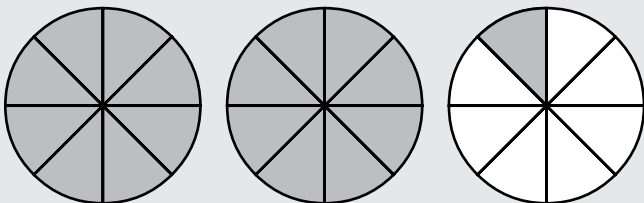
Lección 2

Marcie tiene 32 cubos de pescados. Cada cubo contiene 24 pescados. ¿Cuántos pescados tiene Marcie en total?

Respuesta: _____

Lección 3

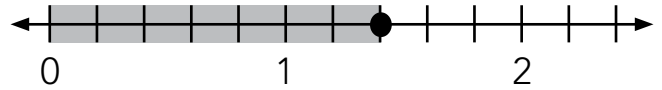
Escribe la ecuación y el total para representar los siguientes modelos de fracciones.



Respuesta: _____

Lección 4

Escribe una ecuación para representar la siguiente recta numérica.



Respuesta: _____

Lección 5

Examina la siguiente fracción. Usa la multiplicación para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{1}{4} = \frac{?}{20}$$

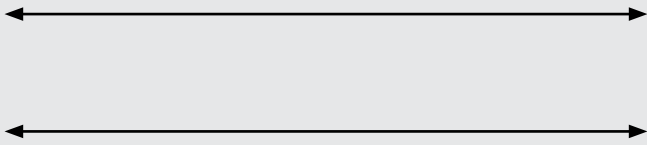
Respuesta: _____

Problema del día

Lección 6

Examina la siguiente fracción. Traza una recta numérica para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{2}{3} = \frac{?}{6}$$



Lección 9

Compara las siguientes fracciones usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{2}{5} \quad \bigcirc \quad \frac{4}{10}$$

$$\frac{6}{9} \quad \bigcirc \quad \frac{7}{12}$$

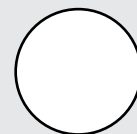
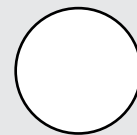
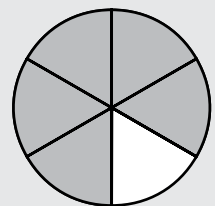
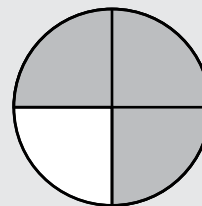
Lección 7

La fracción ha sido escrita parcialmente en su mínima expresión. Completa la fracción.

$$\frac{4}{16} \rightarrow \frac{\quad}{4}$$

Lección 10

Escribe la fracción del área sombreada de los siguientes modelos. Compáralas usando $<$, $=$ o $>$.



Lección 8

Escribe la siguiente fracción en su mínima expresión.

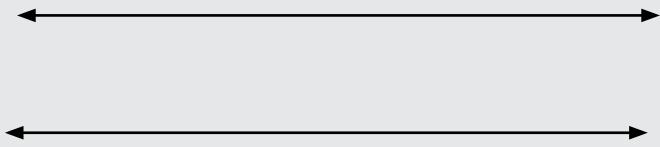
$$\frac{6}{12} \rightarrow \frac{\quad}{\quad}$$

Problema del día

Lección 11

Marca cada fracción en las siguientes rectas numéricas y compáralas usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{2}{6} \quad \bigcirc \quad \frac{1}{4}$$



Lección 12

Compara las fracciones usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{4}{6} \quad \bigcirc \quad \frac{5}{8}$$

Lección 13

Suma las siguientes fracciones y escribe el total en su mínima expresión.

$$\frac{6}{4} + \frac{3}{4} =$$

Lección 14

Descompón las siguientes fracciones de dos maneras diferentes.

$$\frac{15}{7} \quad \boxed{} + \boxed{} =$$

or

$$\boxed{} + \boxed{} =$$

$$\frac{8}{3} \quad \boxed{} + \boxed{} =$$

or

$$\boxed{} + \boxed{} =$$

Lección 15

Resta las siguientes fracciones y escribe la diferencia en su mínima expresión.

$$\frac{9}{5} - \frac{4}{5} =$$

$$\frac{11}{8} - \frac{3}{8} =$$

$$\frac{6}{3} - \frac{2}{3} =$$

Problema del día

Lección 16

Descompón la siguiente fracción.

$$8\frac{1}{8}$$

Respuesta: _____

Lección 19

Compara las siguientes fracciones usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{2}{4} \quad \bigcirc \quad \frac{4}{11}$$

$$\frac{5}{7} \quad \bigcirc \quad \frac{8}{14}$$

Lección 17

Convierte los números mixtos en fracciones impropias y luego halla la diferencia.

$$3\frac{3}{6} - 2\frac{5}{6} =$$

Respuesta: _____

Lección 18

Estima la suma de las siguientes fracciones. Representa un modelo de los números si necesitas un modelo.

$$\frac{9}{12} = \frac{3}{10} =$$

Respuesta: _____

Lección 20

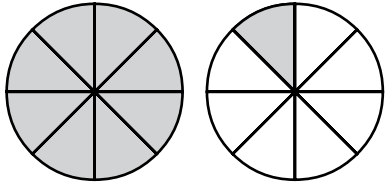
Examina las siguientes fracciones. Usa la multiplicación para determinar una fracción equivalente para cada una.

$$\frac{3}{7} = \frac{?}{14}$$

$$\frac{2}{6} = \frac{8}{?}$$

Preevaluación

1. ¿Cuál ecuación representa el siguiente modelo?



- A. $\frac{1}{1} + \frac{1}{8} =$
 B. $\frac{8}{8} + \frac{8}{1} =$
 C. $\frac{1}{1} + \frac{8}{1} =$
 D. $\frac{8}{8} + \frac{1}{8} =$

2. ¿Cuál es la mínima expresión de la siguiente fracción?

$$\frac{9}{15} \rightarrow \frac{\quad}{5}$$

- A. $\frac{1}{5}$
 B. $\frac{3}{5}$
 C. $\frac{4}{5}$
 D. $\frac{2}{5}$

3. Determina una fracción equivalente a la siguiente fracción.

$$\frac{4}{6} = \frac{?}{18}$$

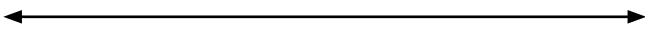
- A. $\frac{4}{18}$
 B. $\frac{8}{18}$
 C. $\frac{12}{18}$
 D. $\frac{10}{18}$

4. Resuelve el siguiente problema.

$$\frac{9}{6} - \frac{2}{6} =$$

- A. $\frac{7}{0}$
 B. $\frac{7}{1}$
 C. $\frac{5}{6}$
 D. $\frac{7}{6}$

5. Jake caminó $\frac{6}{8}$ de milla y John caminó $\frac{5}{6}$ de milla. ¿Quién caminó una distancia mayor? Marca los dos puntos en las siguientes rectas numéricas y compara las fracciones usando $<$, $=$ o $>$.



- A. $\frac{6}{8} < \frac{5}{6}$
 B. $\frac{6}{8} > \frac{5}{6}$
 C. $\frac{6}{8} = \frac{5}{6}$

Modelos de fracciones

REPRESENTAR

Primero

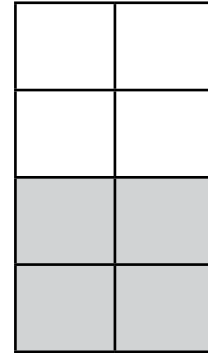
Examina la fracción y determina la cantidad total de partes y las partes que están sombreadas.

A continuación

Suma cada parte sombreada para hallar el total de la fracción.

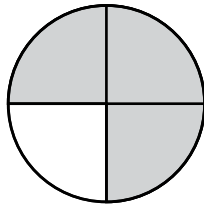
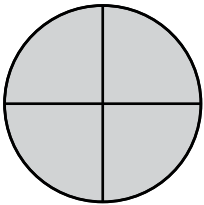
Luego

Halla el total de la fracción.



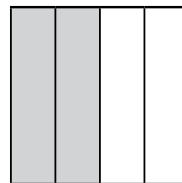
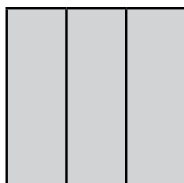
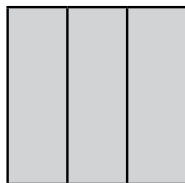
FRACCIONES IMPROPIAS

Fracción cuyo _____ es mayor que el

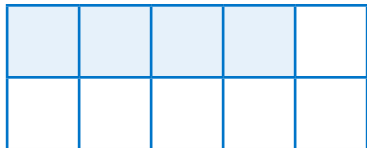


NÚMEROS MIXTOS

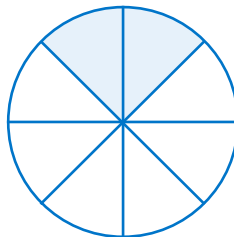
Número _____ acompañado por una _____



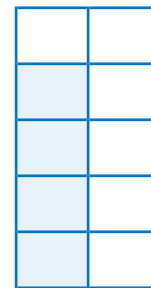
Examina los siguientes modelos, escribe la ecuación y la suma de cada uno.



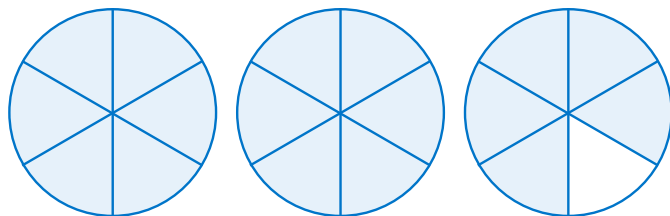
Ecuación: _____



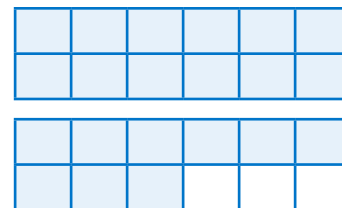
Ecuación: _____



Ecuación: _____

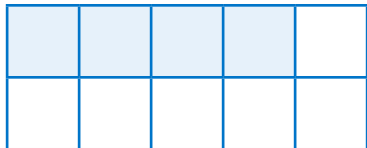


Ecuación: _____

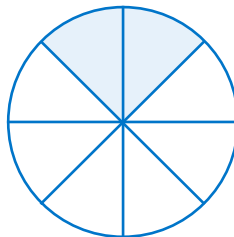


Ecuación: _____

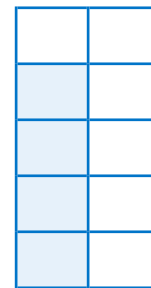
Examina los siguientes modelos, escribe la ecuación y la suma de cada uno.



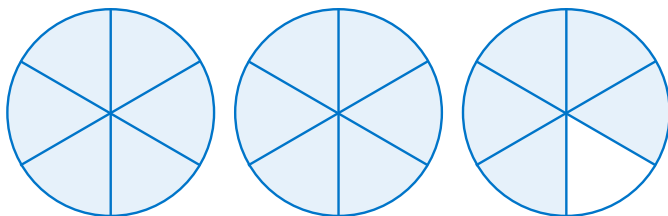
Ecuación: _____



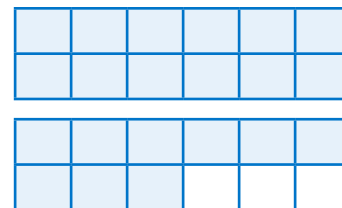
Ecuación: _____



Ecuación: _____

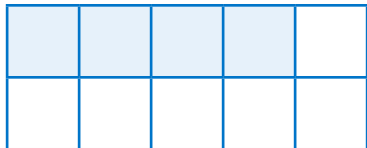


Ecuación: _____

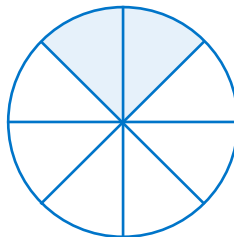


Ecuación: _____

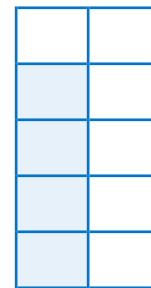
Examina los siguientes modelos, escribe la ecuación y la suma de cada uno.



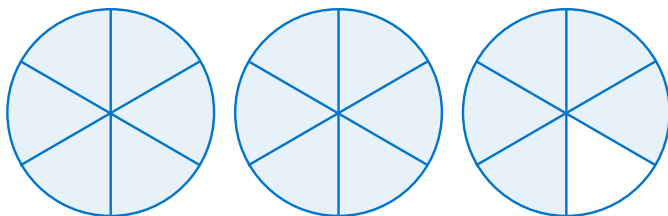
Ecuación: _____



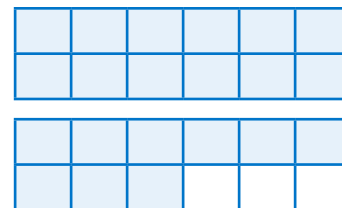
Ecuación: _____



Ecuación: _____

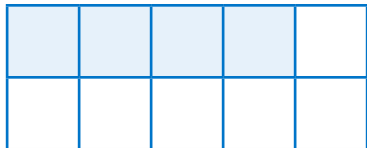


Ecuación: _____

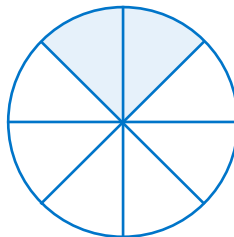


Ecuación: _____

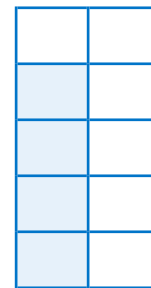
Examina los siguientes modelos, escribe la ecuación y la suma de cada uno.



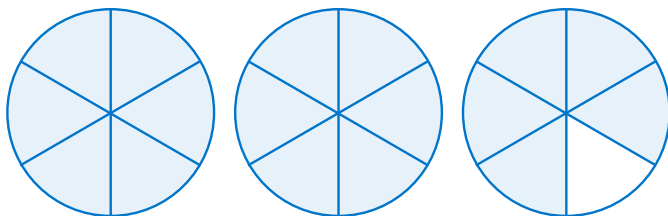
Ecuación: _____



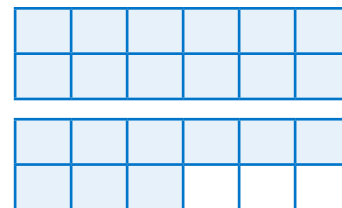
Ecuación: _____



Ecuación: _____

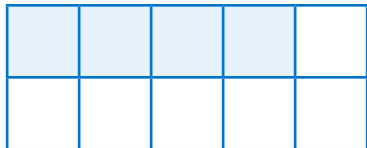


Ecuación: _____

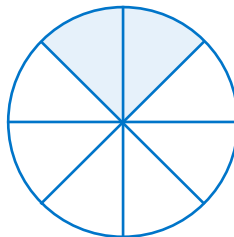


Ecuación: _____

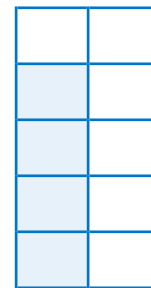
Examina los siguientes modelos, escribe la ecuación y la suma de cada uno.



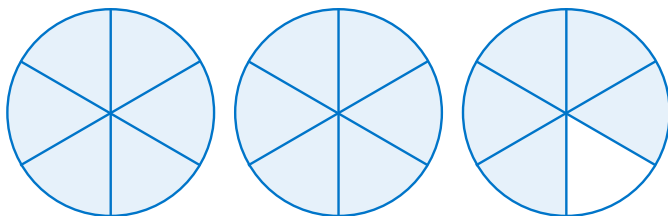
Ecuación: _____



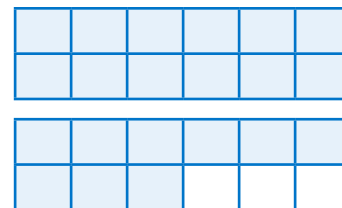
Ecuación: _____



Ecuación: _____

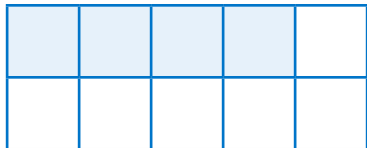


Ecuación: _____

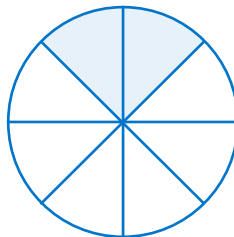


Ecuación: _____

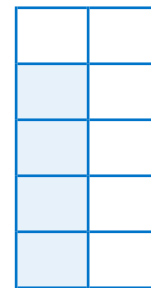
Examina los siguientes modelos, escribe la ecuación y la suma de cada uno.



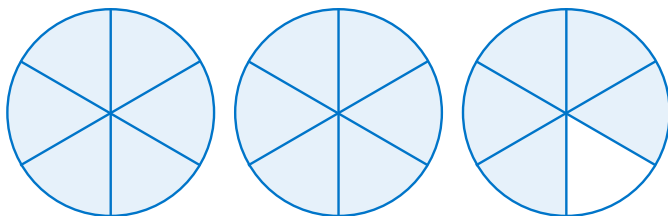
Ecuación: _____



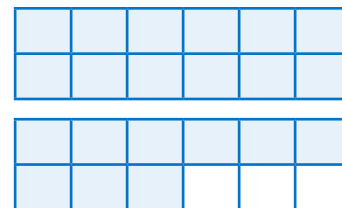
Ecuación: _____



Ecuación: _____



Ecuación: _____



Ecuación: _____

Haz un modelo para representar cada suma.

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 + \frac{2}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Haz un modelo para representar cada suma.

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 + \frac{2}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Haz un modelo para representar cada suma.

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 + \frac{2}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Haz un modelo para representar cada suma.

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 + \frac{2}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Haz un modelo para representar cada suma.

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 + \frac{2}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Traza un modelo para representar cada total.

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 + \frac{2}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Escribe una ecuación para cada uno de los siguientes modelos.



Ecuación: _____



Ecuación: _____



Ecuación: _____



Ecuación: _____



Ecuación: _____



Ecuación: _____

Escribe una ecuación para cada uno de los siguientes modelos.



Ecuación: _____



Ecuación: _____



Ecuación: _____



Ecuación: _____



Ecuación: _____



Ecuación: _____

Escribe una ecuación para cada uno de los siguientes modelos.



Ecuación: _____



Ecuación: _____



Ecuación: _____



Ecuación: _____



Ecuación: _____



Ecuación: _____

Escribe una ecuación para cada uno de los siguientes modelos.



Ecuación: _____



Ecuación: _____



Ecuación: _____



Ecuación: _____



Ecuación: _____



Ecuación: _____

Escribe una ecuación para cada uno de los siguientes modelos.



Ecuación: _____



Ecuación: _____



Ecuación: _____



Ecuación: _____



Ecuación: _____



Ecuación: _____

Escribe una ecuación para cada uno de los siguientes modelos.



Ecuación: _____



Ecuación: _____



Ecuación: _____



Ecuación: _____



Ecuación: _____



Ecuación: _____

Representa cada fracción en la recta numérica.

$$\frac{5}{6}$$



$$\frac{10}{8}$$



$$3\frac{2}{3}$$



$$2\frac{1}{4}$$



Representa cada fracción en la recta numérica.

$$\frac{5}{6}$$



$$\frac{10}{8}$$



$$3\frac{2}{3}$$



$$2\frac{1}{4}$$



Representa cada fracción en la recta numérica.

$$\frac{5}{6}$$



$$\frac{10}{8}$$



$$3\frac{2}{3}$$



$$2\frac{1}{4}$$



Representa cada fracción en la recta numérica.

$$\frac{5}{6}$$



$$\frac{10}{8}$$



$$3\frac{2}{3}$$



$$2\frac{1}{4}$$



Representa cada fracción en la recta numérica.

$$\frac{5}{6}$$



$$\frac{10}{8}$$



$$3\frac{2}{3}$$



$$2\frac{1}{4}$$



Representa cada fracción en la recta numérica.

$$\frac{5}{6}$$



$$\frac{10}{8}$$



$$3\frac{2}{3}$$



$$2\frac{1}{4}$$



Fracciones equivalentes

Las fracciones _____ son fracciones que tienen el
_____.

Representa $\frac{2}{3}$ y $\frac{4}{6}$.

--	--	--

--	--	--	--	--	--

¿Qué observas acerca de los modelos?

Piensa en poner dos fracciones en una Tabla de valores de entrada y salida.
¿Cuál es la regla para obtener el valor de salida a partir del valor de entrada?

Valor de entrada	Valor de salida
2	4
3	6

Regla: _____

Cut around the dotted line and place into Math Journal

Examina la siguiente fracción. Haz un modelo para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{2}{4} = \frac{?}{8}$$

Examina la siguiente fracción. Haz un modelo para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{4}{5} = \frac{?}{10}$$

Examina la siguiente fracción. Haz un modelo para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{3}{6} = \frac{?}{2}$$

Examina la siguiente fracción. Haz un modelo para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{1}{3} = \frac{?}{6}$$

Examina la siguiente fracción. Usa la multiplicación para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{4}{6} = \frac{?}{24}$$

Examina la siguiente fracción. Usa la multiplicación para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{3}{4} = \frac{?}{16}$$

Examina la siguiente fracción. Usa la multiplicación para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{2}{3} = \frac{?}{15}$$

Examina la siguiente fracción. Usa la multiplicación para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{2}{5} = \frac{?}{20}$$

Examina la siguiente fracción. Usa la multiplicación para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{1}{2} = \frac{6}{?}$$

Examina la siguiente fracción. Usa la multiplicación para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{2}{4} = \frac{16}{?}$$

Examina la siguiente fracción. Haz un modelo para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{2}{4} = \frac{?}{8}$$

Examina la siguiente fracción. Haz un modelo para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{4}{5} = \frac{?}{10}$$

Examina la siguiente fracción. Haz un modelo para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{3}{6} = \frac{?}{2}$$

Examina la siguiente fracción. Haz un modelo para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{1}{3} = \frac{?}{6}$$

Examina la siguiente fracción. Usa la multiplicación para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{4}{6} = \frac{?}{24}$$

Examina la siguiente fracción. Usa la multiplicación para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{3}{4} = \frac{?}{16}$$

Examina la siguiente fracción. Usa la multiplicación para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{2}{3} = \frac{?}{15}$$

Examina la siguiente fracción. Usa la multiplicación para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{2}{5} = \frac{?}{20}$$

Examina la siguiente fracción. Usa la multiplicación para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{1}{2} = \frac{6}{?}$$

Examina la siguiente fracción. Usa la multiplicación para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{2}{4} = \frac{16}{?}$$

Examina la siguiente fracción. Haz un modelo para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{2}{4} = \frac{?}{8}$$

Examina la siguiente fracción. Haz un modelo para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{4}{5} = \frac{?}{10}$$

Examina la siguiente fracción. Haz un modelo para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{3}{6} = \frac{?}{2}$$

Examina la siguiente fracción. Haz un modelo para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{1}{3} = \frac{?}{6}$$

Examina la siguiente fracción. Usa la multiplicación para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{4}{6} = \frac{?}{24}$$

Examina la siguiente fracción. Usa la multiplicación para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{3}{4} = \frac{?}{16}$$

Examina la siguiente fracción. Usa la multiplicación para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{2}{3} = \frac{?}{15}$$

Examina la siguiente fracción. Usa la multiplicación para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{2}{5} = \frac{?}{20}$$

Examina la siguiente fracción. Usa la multiplicación para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{1}{2} = \frac{6}{?}$$

Examina la siguiente fracción. Usa la multiplicación para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{2}{4} = \frac{16}{?}$$

Examina la siguiente fracción. Haz un modelo para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{2}{4} = \frac{?}{8}$$

Examina la siguiente fracción. Haz un modelo para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{4}{5} = \frac{?}{10}$$

Examina la siguiente fracción. Haz un modelo para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{3}{6} = \frac{?}{2}$$

Examina la siguiente fracción. Haz un modelo para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{1}{3} = \frac{?}{6}$$

Examina la siguiente fracción. Usa la multiplicación para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{4}{6} = \frac{?}{24}$$

Examina la siguiente fracción. Usa la multiplicación para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{3}{4} = \frac{?}{16}$$

Examina la siguiente fracción. Usa la multiplicación para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{2}{3} = \frac{?}{15}$$

Examina la siguiente fracción. Usa la multiplicación para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{2}{5} = \frac{?}{20}$$

Examina la siguiente fracción. Usa la multiplicación para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{1}{2} = \frac{6}{?}$$

Examina la siguiente fracción. Usa la multiplicación para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{2}{4} = \frac{16}{?}$$

Examina la siguiente fracción. Haz un modelo para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{2}{4} = \frac{?}{8}$$

Examina la siguiente fracción. Haz un modelo para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{4}{5} = \frac{?}{10}$$

Examina la siguiente fracción. Haz un modelo para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{3}{6} = \frac{?}{2}$$

Examina la siguiente fracción. Haz un modelo para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{1}{3} = \frac{?}{6}$$

Examina la siguiente fracción. Usa la multiplicación para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{4}{6} = \frac{?}{24}$$

Examina la siguiente fracción. Usa la multiplicación para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{3}{4} = \frac{?}{16}$$

Examina la siguiente fracción. Usa la multiplicación para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{2}{3} = \frac{?}{15}$$

Examina la siguiente fracción. Usa la multiplicación para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{2}{5} = \frac{?}{20}$$

Examina la siguiente fracción. Usa la multiplicación para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{1}{2} = \frac{6}{?}$$

Examina la siguiente fracción. Usa la multiplicación para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{2}{4} = \frac{16}{?}$$

Examina la siguiente fracción. Haz un modelo para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{2}{4} = \frac{?}{8}$$

Examina la siguiente fracción. Haz un modelo para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{4}{5} = \frac{?}{10}$$

Examina la siguiente fracción. Haz un modelo para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{3}{6} = \frac{?}{2}$$

Examina la siguiente fracción. Haz un modelo para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{1}{3} = \frac{?}{6}$$

Examina la siguiente fracción. Usa la multiplicación para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{4}{6} = \frac{?}{24}$$

Examina la siguiente fracción. Usa la multiplicación para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{3}{4} = \frac{?}{16}$$

Examina la siguiente fracción. Usa la multiplicación para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{2}{3} = \frac{?}{15}$$

Examina la siguiente fracción. Usa la multiplicación para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{2}{5} = \frac{?}{20}$$

Examina la siguiente fracción. Usa la multiplicación para determinar una fracción equivalente.

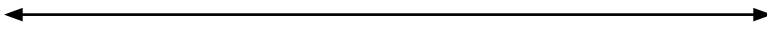
$$\frac{1}{2} = \frac{6}{?}$$

Examina la siguiente fracción. Usa la multiplicación para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{2}{4} = \frac{16}{?}$$

Más fracciones equivalentes

Traza rectas numéricas para representar cuartos y octavos.



¿Qué observas acerca de los puntos de un cuarto y de dos octavos?
¿Y acerca de los puntos de tres cuartos y de seis octavos?

Piensa en poner dos fracciones en una Tabla de valores de entrada y salida. ¿Cuál es la regla para obtener el valor de salida a partir del valor de entrada?

Valor de entrada	Valor de salida
3	6
4	8

Regla: _____

Cut around the dotted line and place into Math Journal

Examina las siguientes fracciones. Traza una recta numérica para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{1}{4} = \frac{?}{8}$$



$$\frac{2}{5} = \frac{?}{10}$$



Examina las siguientes fracciones. Traza una recta numérica para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{4}{6} = \frac{?}{3}$$



$$\frac{1}{2} = \frac{2}{?}$$



Examina las siguientes fracciones. Traza una recta numérica para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{4}{8} = \frac{?}{4}$$



$$\frac{6}{12} = \frac{?}{2}$$



Examina las siguientes fracciones. Usa la multiplicación para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{3}{4} = \frac{?}{16}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{5}{?}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{10}{?}$$

$$\frac{4}{5} = \frac{12}{?}$$

Examina las siguientes fracciones. Traza una recta numérica para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{1}{4} = \frac{?}{8}$$



$$\frac{2}{5} = \frac{?}{10}$$



Examina las siguientes fracciones. Traza una recta numérica para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{4}{6} = \frac{?}{3}$$



$$\frac{1}{2} = \frac{2}{?}$$



Examina las siguientes fracciones. Traza una recta numérica para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{4}{8} = \frac{?}{4}$$



$$\frac{6}{12} = \frac{?}{2}$$



Examina las siguientes fracciones. Usa la multiplicación para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{3}{4} = \frac{?}{16}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{5}{?}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{10}{?}$$

$$\frac{4}{5} = \frac{12}{?}$$

Examina las siguientes fracciones. Traza una recta numérica para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{1}{4} = \frac{?}{8}$$



$$\frac{2}{5} = \frac{?}{10}$$



Examina las siguientes fracciones. Traza una recta numérica para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{4}{6} = \frac{?}{3}$$



$$\frac{1}{2} = \frac{2}{?}$$



Examina las siguientes fracciones. Traza una recta numérica para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{4}{8} = \frac{?}{4}$$



$$\frac{6}{12} = \frac{?}{2}$$



Examina las siguientes fracciones. Usa la multiplicación para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{3}{4} = \frac{?}{16}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{5}{?}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{10}{?}$$

$$\frac{4}{5} = \frac{12}{?}$$

Examina las siguientes fracciones. Traza una recta numérica para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{1}{4} = \frac{?}{8}$$



$$\frac{2}{5} = \frac{?}{10}$$



Examina las siguientes fracciones. Traza una recta numérica para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{4}{6} = \frac{?}{3}$$



$$\frac{1}{2} = \frac{2}{?}$$



Examina las siguientes fracciones. Traza una recta numérica para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{4}{8} = \frac{?}{4}$$



$$\frac{6}{12} = \frac{?}{2}$$



Examina las siguientes fracciones. Usa la multiplicación para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{3}{4} = \frac{?}{16}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{5}{?}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{10}{?}$$

$$\frac{4}{5} = \frac{12}{?}$$

Examina las siguientes fracciones. Traza una recta numérica para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{1}{4} = \frac{?}{8}$$



$$\frac{2}{5} = \frac{?}{10}$$



Examina las siguientes fracciones. Traza una recta numérica para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{4}{6} = \frac{?}{3}$$



$$\frac{1}{2} = \frac{2}{?}$$



Examina las siguientes fracciones. Traza una recta numérica para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{4}{8} = \frac{?}{4}$$



$$\frac{6}{12} = \frac{?}{2}$$



Examina las siguientes fracciones. Usa la multiplicación para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{3}{4} = \frac{?}{16}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{5}{?}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{10}{?}$$

$$\frac{4}{5} = \frac{12}{?}$$

Examina las siguientes fracciones. Traza una recta numérica para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{1}{4} = \frac{?}{8}$$



$$\frac{2}{5} = \frac{?}{10}$$



Examina las siguientes fracciones. Traza una recta numérica para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{4}{6} = \frac{?}{3}$$



$$\frac{1}{2} = \frac{2}{?}$$



Examina las siguientes fracciones. Traza una recta numérica para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{4}{8} = \frac{?}{4}$$



$$\frac{6}{12} = \frac{?}{2}$$



Examina las siguientes fracciones. Usa la multiplicación para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{3}{4} = \frac{?}{16}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{5}{?}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{10}{?}$$

$$\frac{4}{5} = \frac{12}{?}$$

Divide el numerador y el denominador de cada fracción entre el número dado para escribir la fracción en su mínima expresión.

Divide cada uno entre 5.

$$\frac{5}{20} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

Divide cada uno entre 8.

$$\frac{8}{16} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

Divide cada uno entre 6.

$$\frac{6}{18} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

Divide cada uno entre 4.

$$\frac{4}{16} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

Cada fracción ha sido escrita parcialmente en su mínima expresión. Trabaja para completar la fracción.

$$\frac{9}{15} \rightarrow \frac{\quad}{5}$$

$$\frac{12}{16} \rightarrow \frac{\quad}{4}$$

$$\frac{6}{18} \rightarrow \frac{\quad}{\quad} \rightarrow \frac{\quad}{3}$$

$$\frac{10}{20} \rightarrow \frac{\quad}{\quad} \rightarrow \frac{\quad}{2}$$

Examina las siguientes fracciones y escribe cada una en su mínima expresión. Si una fracción ya se encuentra en su mínima expresión, escribe esa fracción en el espacio en blanco.

$$\frac{6}{12} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{3}{15} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{10}{25} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{8}{18} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{16}{20} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{5}{8} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{7}{10} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{10}{14} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

Divide el numerador y el denominador de cada fracción entre el número dado para escribir la fracción en su mínima expresión.

Divide cada uno entre 5.

$$\frac{5}{20} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

Divide cada uno entre 8.

$$\frac{8}{16} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

Divide cada uno entre 6.

$$\frac{6}{18} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

Divide cada uno entre 4.

$$\frac{4}{16} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

Cada fracción ha sido escrita parcialmente en su mínima expresión. Trabaja para completar la fracción.

$$\frac{9}{15} \rightarrow \frac{\quad}{5}$$

$$\frac{12}{16} \rightarrow \frac{\quad}{4}$$

$$\frac{6}{18} \rightarrow \frac{\quad}{\quad} \rightarrow \frac{\quad}{3}$$

$$\frac{10}{20} \rightarrow \frac{\quad}{\quad} \rightarrow \frac{\quad}{2}$$

Examina las siguientes fracciones y escribe cada una en su mínima expresión. Si una fracción ya se encuentra en su mínima expresión, escribe esa fracción en el espacio en blanco.

$$\frac{6}{12} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{3}{15} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{10}{25} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{8}{18} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{16}{20} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{5}{8} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{7}{10} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{10}{14} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

Divide el numerador y el denominador de cada fracción entre el número dado para escribir la fracción en su mínima expresión.

Divide cada uno entre 5.

$$\frac{5}{20} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

Divide cada uno entre 8.

$$\frac{8}{16} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

Divide cada uno entre 6.

$$\frac{6}{18} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

Divide cada uno entre 4.

$$\frac{4}{16} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

Cada fracción ha sido escrita parcialmente en su mínima expresión. Trabaja para completar la fracción.

$$\frac{9}{15} \rightarrow \frac{\quad}{5}$$

$$\frac{12}{16} \rightarrow \frac{\quad}{4}$$

$$\frac{6}{18} \rightarrow \frac{\quad}{\quad} \rightarrow \frac{\quad}{3}$$

$$\frac{10}{20} \rightarrow \frac{\quad}{\quad} \rightarrow \frac{\quad}{2}$$

Examina las siguientes fracciones y escribe cada una en su mínima expresión. Si una fracción ya se encuentra en su mínima expresión, escribe esa fracción en el espacio en blanco.

$$\frac{6}{12} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{3}{15} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{10}{25} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{8}{18} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{16}{20} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{5}{8} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{7}{10} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{10}{14} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

Divide el numerador y el denominador de cada fracción entre el número dado para escribir la fracción en su mínima expresión.

Divide cada uno entre 5.

$$\frac{5}{20} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

Divide cada uno entre 8.

$$\frac{8}{16} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

Divide cada uno entre 6.

$$\frac{6}{18} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

Divide cada uno entre 4.

$$\frac{4}{16} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

Cada fracción ha sido escrita parcialmente en su mínima expresión. Trabaja para completar la fracción.

$$\frac{9}{15} \rightarrow \frac{\quad}{5}$$

$$\frac{12}{16} \rightarrow \frac{\quad}{4}$$

$$\frac{6}{18} \rightarrow \frac{\quad}{\quad} \rightarrow \frac{\quad}{3}$$

$$\frac{10}{20} \rightarrow \frac{\quad}{\quad} \rightarrow \frac{\quad}{2}$$

Examina las siguientes fracciones y escribe cada una en su mínima expresión. Si una fracción ya se encuentra en su mínima expresión, escribe esa fracción en el espacio en blanco.

$$\frac{6}{12} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{3}{15} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{10}{25} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{8}{18} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{16}{20} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{5}{8} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{7}{10} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{10}{14} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

Divide el numerador y el denominador de cada fracción entre el número dado para escribir la fracción en su mínima expresión.

Divide cada uno entre 5.

$$\frac{5}{20} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

Divide cada uno entre 8.

$$\frac{8}{16} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

Divide cada uno entre 6.

$$\frac{6}{18} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

Divide cada uno entre 4.

$$\frac{4}{16} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

Cada fracción ha sido escrita parcialmente en su mínima expresión. Trabaja para completar la fracción.

$$\frac{9}{15} \rightarrow \frac{\quad}{5}$$

$$\frac{12}{16} \rightarrow \frac{\quad}{4}$$

$$\frac{6}{18} \rightarrow \frac{\quad}{\quad} \rightarrow \frac{\quad}{3}$$

$$\frac{10}{20} \rightarrow \frac{\quad}{\quad} \rightarrow \frac{\quad}{2}$$

Examina las siguientes fracciones y escribe cada una en su mínima expresión. Si una fracción ya se encuentra en su mínima expresión, escribe esa fracción en el espacio en blanco.

$$\frac{6}{12} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{3}{15} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{10}{25} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{8}{18} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{16}{20} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{5}{8} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{7}{10} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{10}{14} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

Divide el numerador y el denominador de cada fracción entre el número dado para escribir la fracción en su mínima expresión.

Divide cada uno entre 5.

$$\frac{5}{20} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

Divide cada uno entre 8.

$$\frac{8}{16} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

Divide cada uno entre 6.

$$\frac{6}{18} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

Divide cada uno entre 4.

$$\frac{4}{16} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

Cada fracción ha sido escrita parcialmente en su mínima expresión. Trabaja para completar la fracción.

$$\frac{9}{15} \rightarrow \frac{\quad}{5}$$

$$\frac{12}{16} \rightarrow \frac{\quad}{4}$$

$$\frac{6}{18} \rightarrow \frac{\quad}{\quad} \rightarrow \frac{\quad}{3}$$

$$\frac{10}{20} \rightarrow \frac{\quad}{\quad} \rightarrow \frac{\quad}{2}$$

Examina las siguientes fracciones y escribe cada una en su mínima expresión. Si una fracción ya se encuentra en su mínima expresión, escribe esa fracción en el espacio en blanco.

$$\frac{6}{12} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{3}{15} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{10}{25} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{8}{18} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{16}{20} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{5}{8} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{7}{10} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{10}{14} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

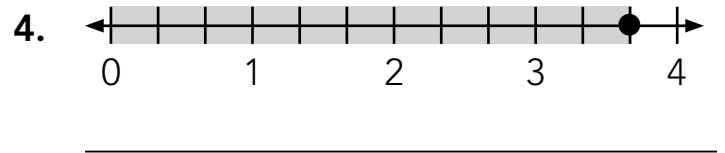
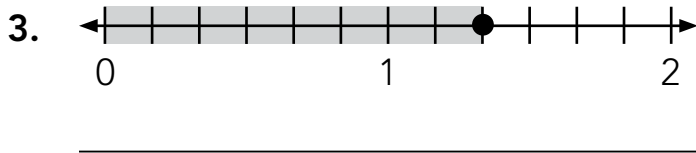
Prueba de fracciones

Haz un modelo para representar cada fracción.

1. $3\frac{1}{4}$

2. $2\frac{2}{3}$

Determina la fracción representada en cada recta numérica.



Halla la fracción equivalente de cada una de las siguientes fracciones.

5. $\frac{2}{8} = \frac{?}{16}$

6. $\frac{1}{5} = \frac{?}{20}$

7. $\frac{3}{4} = \frac{9}{?}$

Examina cada fracción y escríbela en su mínima expresión. Si una fracción ya se encuentra en su mínima expresión, escribe esa fracción en el espacio en blanco.

8. $\frac{6}{24} \rightarrow$ _____

9. $\frac{5}{12} \rightarrow$ _____

10. $\frac{9}{15} \rightarrow$ _____

Comparar fracciones

Compara las siguientes fracciones usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{3}{4} \bigcirc \frac{5}{8}$$

Halla un denominador común.

Compara las siguientes fracciones usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{3}{5} \bigcirc \frac{2}{3}$$

Halla un número compatible.

Cut around the dotted line and place into Math Journal

Compara las fracciones de abajo usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{3}{4} \bigcirc \frac{3}{6}$$

Compara las fracciones de abajo usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{4}{5} \bigcirc \frac{4}{10}$$

Compara las fracciones de abajo usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{2}{3} \bigcirc \frac{4}{6}$$

Compara las fracciones de abajo usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{3}{4} \bigcirc \frac{8}{12}$$

Compara las fracciones de abajo usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{3}{5} \bigcirc \frac{7}{9}$$

Compara las fracciones de abajo usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{1}{2} \bigcirc \frac{2}{11}$$

Compara las fracciones de abajo usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{2}{4} \bigcirc \frac{1}{5}$$

Compara las fracciones de abajo usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{5}{9} \bigcirc \frac{2}{3}$$

Compara las fracciones de abajo usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{5}{8} \bigcirc \frac{4}{12}$$

Compara las fracciones de abajo usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{1}{4} \bigcirc \frac{5}{10}$$

Compara las fracciones de abajo usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{3}{4} \bigcirc \frac{3}{6}$$

Compara las fracciones de abajo usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{4}{5} \bigcirc \frac{4}{10}$$

Compara las fracciones de abajo usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{2}{3} \bigcirc \frac{4}{6}$$

Compara las fracciones de abajo usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{3}{4} \bigcirc \frac{8}{12}$$

Compara las fracciones de abajo usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{3}{5} \bigcirc \frac{7}{9}$$

Compara las fracciones de abajo usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{1}{2} \bigcirc \frac{2}{11}$$

Compara las fracciones de abajo usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{2}{4} \bigcirc \frac{1}{5}$$

Compara las fracciones de abajo usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{5}{9} \bigcirc \frac{2}{3}$$

Compara las fracciones de abajo usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{5}{8} \bigcirc \frac{4}{12}$$

Compara las fracciones de abajo usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{1}{4} \bigcirc \frac{5}{10}$$

Compara las fracciones de abajo usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{3}{4} \bigcirc \frac{3}{6}$$

Compara las fracciones de abajo usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{4}{5} \bigcirc \frac{4}{10}$$

Compara las fracciones de abajo usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{2}{3} \bigcirc \frac{4}{6}$$

Compara las fracciones de abajo usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{3}{4} \bigcirc \frac{8}{12}$$

Compara las fracciones de abajo usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{3}{5} \bigcirc \frac{7}{9}$$

Compara las fracciones de abajo usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{1}{2} \bigcirc \frac{2}{11}$$

Compara las fracciones de abajo usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{2}{4} \bigcirc \frac{1}{5}$$

Compara las fracciones de abajo usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{5}{9} \bigcirc \frac{2}{3}$$

Compara las fracciones de abajo usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{5}{8} \bigcirc \frac{4}{12}$$

Compara las fracciones de abajo usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{1}{4} \bigcirc \frac{5}{10}$$

Compara las fracciones de abajo usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{3}{4} \bigcirc \frac{3}{6}$$

Compara las fracciones de abajo usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{4}{5} \bigcirc \frac{4}{10}$$

Compara las fracciones de abajo usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{2}{3} \bigcirc \frac{4}{6}$$

Compara las fracciones de abajo usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{3}{4} \bigcirc \frac{8}{12}$$

Compara las fracciones de abajo usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{3}{5} \bigcirc \frac{7}{9}$$

Compara las fracciones de abajo usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{1}{2} \bigcirc \frac{2}{11}$$

Compara las fracciones de abajo usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{2}{4} \bigcirc \frac{1}{5}$$

Compara las fracciones de abajo usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{5}{9} \bigcirc \frac{2}{3}$$

Compara las fracciones de abajo usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{5}{8} \bigcirc \frac{4}{12}$$

Compara las fracciones de abajo usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{1}{4} \bigcirc \frac{5}{10}$$

Compara las fracciones de abajo usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{3}{4} \bigcirc \frac{3}{6}$$

Compara las fracciones de abajo usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{4}{5} \bigcirc \frac{4}{10}$$

Compara las fracciones de abajo usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{2}{3} \bigcirc \frac{4}{6}$$

Compara las fracciones de abajo usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{3}{4} \bigcirc \frac{8}{12}$$

Compara las fracciones de abajo usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{3}{5} \bigcirc \frac{7}{9}$$

Compara las fracciones de abajo usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{1}{2} \bigcirc \frac{2}{11}$$

Compara las fracciones de abajo usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{2}{4} \bigcirc \frac{1}{5}$$

Compara las fracciones de abajo usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{5}{9} \bigcirc \frac{2}{3}$$

Compara las fracciones de abajo usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{5}{8} \bigcirc \frac{4}{12}$$

Compara las fracciones de abajo usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{1}{4} \bigcirc \frac{5}{10}$$

Compara las fracciones de abajo usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{3}{4} \bigcirc \frac{3}{6}$$

Compara las fracciones de abajo usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{4}{5} \bigcirc \frac{4}{10}$$

Compara las fracciones de abajo usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{2}{3} \bigcirc \frac{4}{6}$$

Compara las fracciones de abajo usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{3}{4} \bigcirc \frac{8}{12}$$

Compara las fracciones de abajo usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{3}{5} \bigcirc \frac{7}{9}$$

Compara las fracciones de abajo usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{1}{2} \bigcirc \frac{2}{11}$$

Compara las fracciones de abajo usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{2}{4} \bigcirc \frac{1}{5}$$

Compara las fracciones de abajo usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{5}{9} \bigcirc \frac{2}{3}$$

Compara las fracciones de abajo usando $<$, $=$ o $>$.

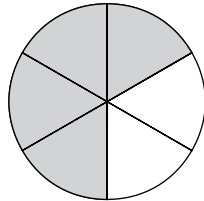
$$\frac{5}{8} \bigcirc \frac{4}{12}$$

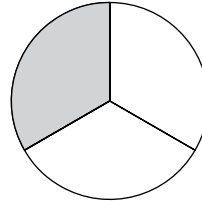
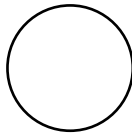
Compara las fracciones de abajo usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{1}{4} \bigcirc \frac{5}{10}$$

Comparar modelos de fracciones

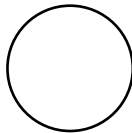
Examina las siguientes fracciones. Compara las fracciones usando $<$, $=$ o $>$.





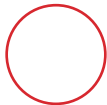
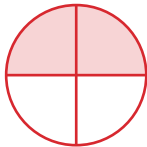
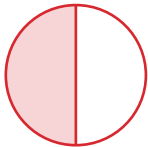
Examina las siguientes fracciones. Compara las fracciones usando $<$, $=$ o $>$.



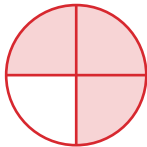
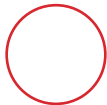
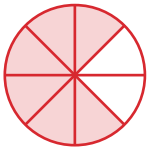


Cut around the dotted line and place into Math Journal

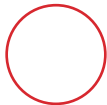
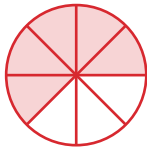
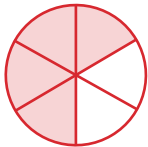
Examina los siguientes modelos de fracciones y compáralos usando $<$, $=$ o $>$.



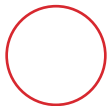
Examina los siguientes modelos de fracciones y compáralos usando $<$, $=$ o $>$.



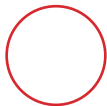
Examina los siguientes modelos de fracciones y compáralos usando $<$, $=$ o $>$.



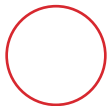
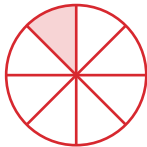
Examina los siguientes modelos de fracciones y compáralos usando $<$, $=$ o $>$.



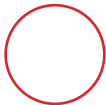
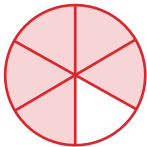
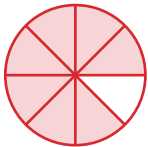
Examina los siguientes modelos de fracciones y compáralos usando $<$, $=$ o $>$.



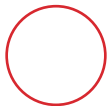
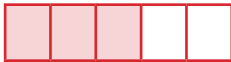
Examina los siguientes modelos de fracciones y compáralos usando $<$, $=$ o $>$.



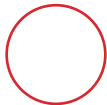
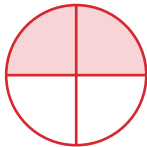
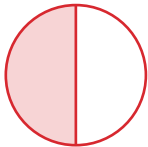
Examina los siguientes modelos de fracciones y compáralos usando $<$, $=$ o $>$.



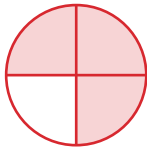
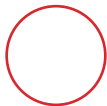
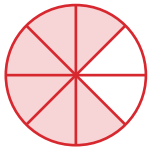
Examina los siguientes modelos de fracciones y compáralos usando $<$, $=$ o $>$.



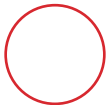
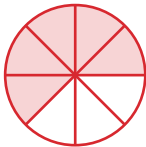
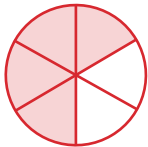
Examina los siguientes modelos de fracciones y compáralos usando $<$, $=$ o $>$.



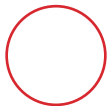
Examina los siguientes modelos de fracciones y compáralos usando $<$, $=$ o $>$.



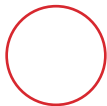
Examina los siguientes modelos de fracciones y compáralos usando $<$, $=$ o $>$.



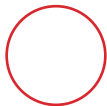
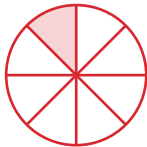
Examina los siguientes modelos de fracciones y compáralos usando $<$, $=$ o $>$.



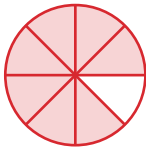
Examina los siguientes modelos de fracciones y compáralos usando $<$, $=$ o $>$.

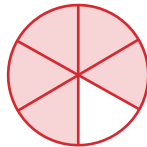
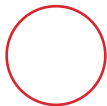


Examina los siguientes modelos de fracciones y compáralos usando $<$, $=$ o $>$.

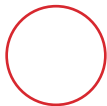


Examina los siguientes modelos de fracciones y compáralos usando $<$, $=$ o $>$.

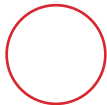
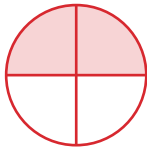
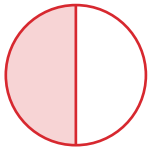




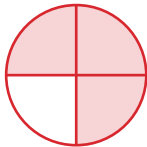
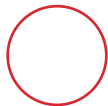
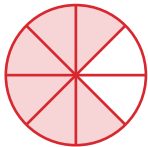
Examina los siguientes modelos de fracciones y compáralos usando $<$, $=$ o $>$.



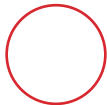
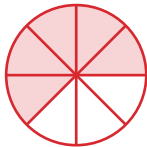
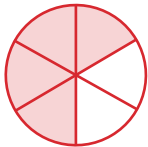
Examina los siguientes modelos de fracciones y compáralos usando $<$, $=$ o $>$.



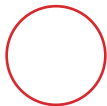
Examina los siguientes modelos de fracciones y compáralos usando $<$, $=$ o $>$.



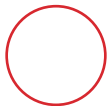
Examina los siguientes modelos de fracciones y compáralos usando $<$, $=$ o $>$.



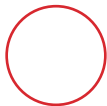
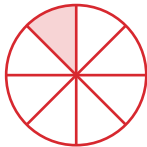
Examina los siguientes modelos de fracciones y compáralos usando $<$, $=$ o $>$.



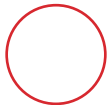
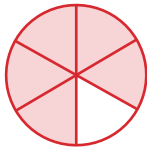
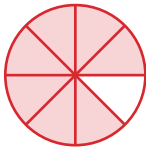
Examina los siguientes modelos de fracciones y compáralos usando $<$, $=$ o $>$.



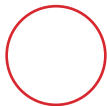
Examina los siguientes modelos de fracciones y compáralos usando $<$, $=$ o $>$.



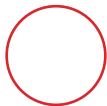
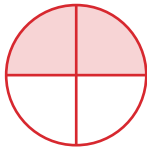
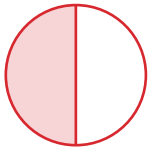
Examina los siguientes modelos de fracciones y compáralos usando $<$, $=$ o $>$.



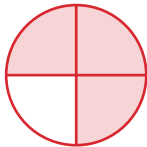
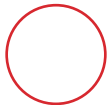
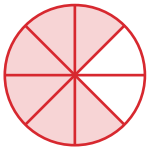
Examina los siguientes modelos de fracciones y compáralos usando $<$, $=$ o $>$.



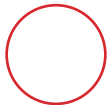
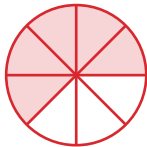
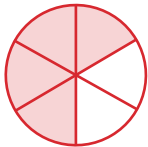
Examina los siguientes modelos de fracciones y compáralos usando $<$, $=$ o $>$.



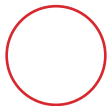
Examina los siguientes modelos de fracciones y compáralos usando $<$, $=$ o $>$.



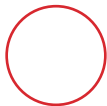
Examina los siguientes modelos de fracciones y compáralos usando $<$, $=$ o $>$.



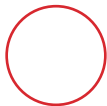
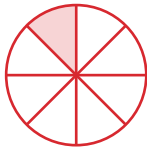
Examina los siguientes modelos de fracciones y compáralos usando $<$, $=$ o $>$.



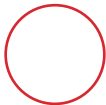
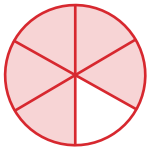
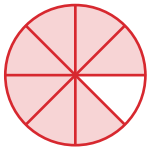
Examina los siguientes modelos de fracciones y compáralos usando $<$, $=$ o $>$.



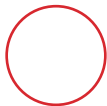
Examina los siguientes modelos de fracciones y compáralos usando $<$, $=$ o $>$.



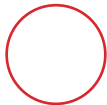
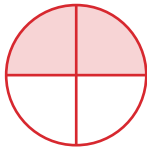
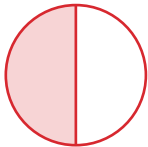
Examina los siguientes modelos de fracciones y compáralos usando $<$, $=$ o $>$.



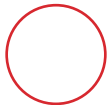
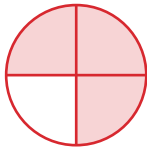
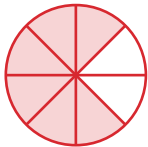
Examina los siguientes modelos de fracciones y compáralos usando $<$, $=$ o $>$.



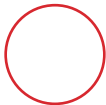
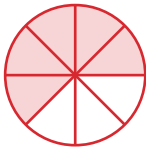
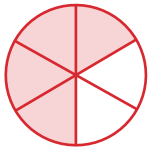
Examina los siguientes modelos de fracciones y compáralos usando $<$, $=$ o $>$.



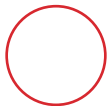
Examina los siguientes modelos de fracciones y compáralos usando $<$, $=$ o $>$.



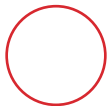
Examina los siguientes modelos de fracciones y compáralos usando $<$, $=$ o $>$.



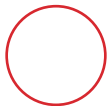
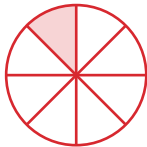
Examina los siguientes modelos de fracciones y compáralos usando $<$, $=$ o $>$.



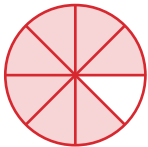
Examina los siguientes modelos de fracciones y compáralos usando $<$, $=$ o $>$.

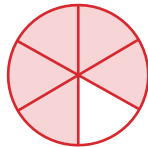
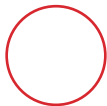


Examina los siguientes modelos de fracciones y compáralos usando $<$, $=$ o $>$.

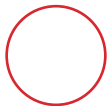
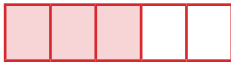


Examina los siguientes modelos de fracciones y compáralos usando $<$, $=$ o $>$.

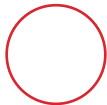
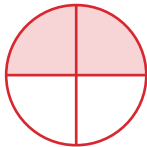
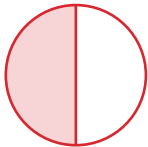




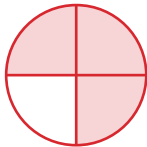
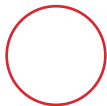
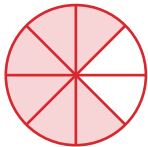
Examina los siguientes modelos de fracciones y compáralos usando $<$, $=$ o $>$.



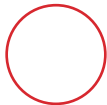
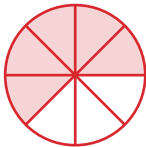
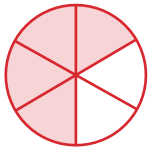
Examina los siguientes modelos de fracciones y compáralos usando $<$, $=$ o $>$.



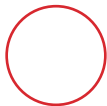
Examina los siguientes modelos de fracciones y compáralos usando $<$, $=$ o $>$.



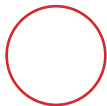
Examina los siguientes modelos de fracciones y compáralos usando $<$, $=$ o $>$.



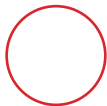
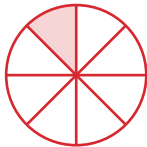
Examina los siguientes modelos de fracciones y compáralos usando $<$, $=$ o $>$.



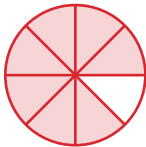
Examina los siguientes modelos de fracciones y compáralos usando $<$, $=$ o $>$.

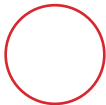
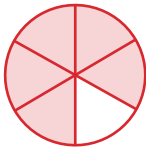


Examina los siguientes modelos de fracciones y compáralos usando $<$, $=$ o $>$.

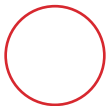
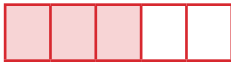


Examina los siguientes modelos de fracciones y compáralos usando $<$, $=$ o $>$.





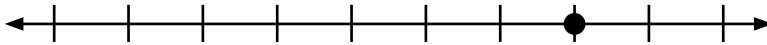
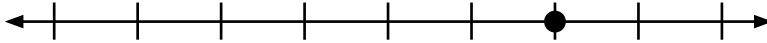
Examina los siguientes modelos de fracciones y compáralos usando $<$, $=$ o $>$.



Representar fracciones con rectas numéricas

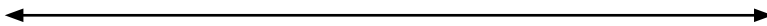
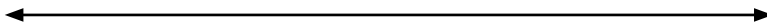
Examina las siguientes fracciones. Compara las fracciones usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{6}{8} \bigcirc \frac{7}{9}$$



Compara seis octavos y seis séptimos en las siguientes rectas numeradas usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{6}{8} \bigcirc \frac{6}{7}$$



Cut around the dotted line and place into Math Journal

Marca las siguientes fracciones en las rectas numéricas y luego compáralas usando $<$, $=$ o $>$. Si las marcas en la recta numérica están demasiado cerca para determinarlo, usa un procedimiento matemático para compararlas correctamente.

$$\frac{2}{8} \bigcirc \frac{1}{6}$$



Marca las siguientes fracciones en las rectas numéricas y luego compáralas usando $<$, $=$ o $>$. Si las marcas en la recta numérica están demasiado cerca para determinarlo, usa un procedimiento matemático para compararlas correctamente.

$$\frac{4}{10} \bigcirc \frac{3}{8}$$



Marca las siguientes fracciones en las rectas numéricas y luego compáralas usando $<$, $=$ o $>$. Si las marcas en la recta numérica están demasiado cerca para determinarlo, usa un procedimiento matemático para compararlas correctamente.

$$\frac{3}{4} \bigcirc \frac{6}{8}$$



Marca las siguientes fracciones en las rectas numéricas y luego compáralas usando $<$, $=$ o $>$. Si las marcas en la recta numérica están demasiado cerca para determinarlo, usa un procedimiento matemático para compararlas correctamente.

$$\frac{1}{2} \bigcirc \frac{5}{10}$$



Marca las siguientes fracciones en las rectas numéricas y luego compáralas usando $<$, $=$ o $>$. Si las marcas en la recta numérica están demasiado cerca para determinarlo, usa un procedimiento matemático para compararlas correctamente.

$$\frac{1}{8} \bigcirc \frac{2}{9}$$



Marca las siguientes fracciones en las rectas numéricas y luego compáralas usando $<$, $=$ o $>$. Si las marcas en la recta numérica están demasiado cerca para determinarlo, usa un procedimiento matemático para compararlas correctamente.

$$\frac{3}{12} \bigcirc \frac{4}{10}$$



Marca las siguientes fracciones en las rectas numéricas y luego compáralas usando $<$, $=$ o $>$. Si las marcas en la recta numérica están demasiado cerca para determinarlo, usa un procedimiento matemático para compararlas correctamente.

$$\frac{2}{8} \bigcirc \frac{1}{6}$$



Marca las siguientes fracciones en las rectas numéricas y luego compáralas usando $<$, $=$ o $>$. Si las marcas en la recta numérica están demasiado cerca para determinarlo, usa un procedimiento matemático para compararlas correctamente.

$$\frac{4}{10} \bigcirc \frac{3}{8}$$



Marca las siguientes fracciones en las rectas numéricas y luego compáralas usando $<$, $=$ o $>$. Si las marcas en la recta numérica están demasiado cerca para determinarlo, usa un procedimiento matemático para compararlas correctamente.

$$\frac{3}{4} \bigcirc \frac{6}{8}$$



Marca las siguientes fracciones en las rectas numéricas y luego compáralas usando $<$, $=$ o $>$. Si las marcas en la recta numérica están demasiado cerca para determinarlo, usa un procedimiento matemático para compararlas correctamente.

$$\frac{1}{2} \bigcirc \frac{5}{10}$$



Marca las siguientes fracciones en las rectas numéricas y luego compáralas usando $<$, $=$ o $>$. Si las marcas en la recta numérica están demasiado cerca para determinarlo, usa un procedimiento matemático para compararlas correctamente.

$$\frac{1}{8} \bigcirc \frac{2}{9}$$



Marca las siguientes fracciones en las rectas numéricas y luego compáralas usando $<$, $=$ o $>$. Si las marcas en la recta numérica están demasiado cerca para determinarlo, usa un procedimiento matemático para compararlas correctamente.

$$\frac{3}{12} \bigcirc \frac{4}{10}$$



Marca las siguientes fracciones en las rectas numéricas y luego compáralas usando $<$, $=$ o $>$. Si las marcas en la recta numérica están demasiado cerca para determinarlo, usa un procedimiento matemático para compararlas correctamente.

$$\frac{2}{8} \bigcirc \frac{1}{6}$$



Marca las siguientes fracciones en las rectas numéricas y luego compáralas usando $<$, $=$ o $>$. Si las marcas en la recta numérica están demasiado cerca para determinarlo, usa un procedimiento matemático para compararlas correctamente.

$$\frac{4}{10} \bigcirc \frac{3}{8}$$



Marca las siguientes fracciones en las rectas numéricas y luego compáralas usando $<$, $=$ o $>$. Si las marcas en la recta numérica están demasiado cerca para determinarlo, usa un procedimiento matemático para compararlas correctamente.

$$\frac{3}{4} \bigcirc \frac{6}{8}$$



Marca las siguientes fracciones en las rectas numéricas y luego compáralas usando $<$, $=$ o $>$. Si las marcas en la recta numérica están demasiado cerca para determinarlo, usa un procedimiento matemático para compararlas correctamente.

$$\frac{1}{2} \bigcirc \frac{5}{10}$$



Marca las siguientes fracciones en las rectas numéricas y luego compáralas usando $<$, $=$ o $>$. Si las marcas en la recta numérica están demasiado cerca para determinarlo, usa un procedimiento matemático para compararlas correctamente.

$$\frac{1}{8} \bigcirc \frac{2}{9}$$



Marca las siguientes fracciones en las rectas numéricas y luego compáralas usando $<$, $=$ o $>$. Si las marcas en la recta numérica están demasiado cerca para determinarlo, usa un procedimiento matemático para compararlas correctamente.

$$\frac{3}{12} \bigcirc \frac{4}{10}$$



Marca las siguientes fracciones en las rectas numéricas y luego compáralas usando $<$, $=$ o $>$. Si las marcas en la recta numérica están demasiado cerca para determinarlo, usa un procedimiento matemático para compararlas correctamente.

$$\frac{2}{8} \bigcirc \frac{1}{6}$$



Marca las siguientes fracciones en las rectas numéricas y luego compáralas usando $<$, $=$ o $>$. Si las marcas en la recta numérica están demasiado cerca para determinarlo, usa un procedimiento matemático para compararlas correctamente.

$$\frac{4}{10} \bigcirc \frac{3}{8}$$



Marca las siguientes fracciones en las rectas numéricas y luego compáralas usando $<$, $=$ o $>$. Si las marcas en la recta numérica están demasiado cerca para determinarlo, usa un procedimiento matemático para compararlas correctamente.

$$\frac{3}{4} \bigcirc \frac{6}{8}$$



Marca las siguientes fracciones en las rectas numéricas y luego compáralas usando $<$, $=$ o $>$. Si las marcas en la recta numérica están demasiado cerca para determinarlo, usa un procedimiento matemático para compararlas correctamente.

$$\frac{1}{2} \bigcirc \frac{5}{10}$$



Marca las siguientes fracciones en las rectas numéricas y luego compáralas usando $<$, $=$ o $>$. Si las marcas en la recta numérica están demasiado cerca para determinarlo, usa un procedimiento matemático para compararlas correctamente.

$$\frac{1}{8} \bigcirc \frac{2}{9}$$



Marca las siguientes fracciones en las rectas numéricas y luego compáralas usando $<$, $=$ o $>$. Si las marcas en la recta numérica están demasiado cerca para determinarlo, usa un procedimiento matemático para compararlas correctamente.

$$\frac{3}{12} \bigcirc \frac{4}{10}$$



Marca las siguientes fracciones en las rectas numéricas y luego compáralas usando $<$, $=$ o $>$. Si las marcas en la recta numérica están demasiado cerca para determinarlo, usa un procedimiento matemático para compararlas correctamente.

$$\frac{2}{8} \bigcirc \frac{1}{6}$$



Marca las siguientes fracciones en las rectas numéricas y luego compáralas usando $<$, $=$ o $>$. Si las marcas en la recta numérica están demasiado cerca para determinarlo, usa un procedimiento matemático para compararlas correctamente.

$$\frac{4}{10} \bigcirc \frac{3}{8}$$



Marca las siguientes fracciones en las rectas numéricas y luego compáralas usando $<$, $=$ o $>$. Si las marcas en la recta numérica están demasiado cerca para determinarlo, usa un procedimiento matemático para compararlas correctamente.

$$\frac{3}{4} \bigcirc \frac{6}{8}$$



Marca las siguientes fracciones en las rectas numéricas y luego compáralas usando $<$, $=$ o $>$. Si las marcas en la recta numérica están demasiado cerca para determinarlo, usa un procedimiento matemático para compararlas correctamente.

$$\frac{1}{2} \bigcirc \frac{5}{10}$$



Marca las siguientes fracciones en las rectas numéricas y luego compáralas usando $<$, $=$ o $>$. Si las marcas en la recta numérica están demasiado cerca para determinarlo, usa un procedimiento matemático para compararlas correctamente.

$$\frac{1}{8} \bigcirc \frac{2}{9}$$



Marca las siguientes fracciones en las rectas numéricas y luego compáralas usando $<$, $=$ o $>$. Si las marcas en la recta numérica están demasiado cerca para determinarlo, usa un procedimiento matemático para compararlas correctamente.

$$\frac{3}{12} \bigcirc \frac{4}{10}$$



Marca las siguientes fracciones en las rectas numéricas y luego compáralas usando $<$, $=$ o $>$. Si las marcas en la recta numérica están demasiado cerca para determinarlo, usa un procedimiento matemático para compararlas correctamente.

$$\frac{2}{8} \bigcirc \frac{1}{6}$$



Marca las siguientes fracciones en las rectas numéricas y luego compáralas usando $<$, $=$ o $>$. Si las marcas en la recta numérica están demasiado cerca para determinarlo, usa un procedimiento matemático para compararlas correctamente.

$$\frac{4}{10} \bigcirc \frac{3}{8}$$



Marca las siguientes fracciones en las rectas numéricas y luego compáralas usando $<$, $=$ o $>$. Si las marcas en la recta numérica están demasiado cerca para determinarlo, usa un procedimiento matemático para compararlas correctamente.

$$\frac{3}{4} \bigcirc \frac{6}{8}$$



Marca las siguientes fracciones en las rectas numéricas y luego compáralas usando $<$, $=$ o $>$. Si las marcas en la recta numérica están demasiado cerca para determinarlo, usa un procedimiento matemático para compararlas correctamente.

$$\frac{1}{2} \bigcirc \frac{5}{10}$$



Marca las siguientes fracciones en las rectas numéricas y luego compáralas usando $<$, $=$ o $>$. Si las marcas en la recta numérica están demasiado cerca para determinarlo, usa un procedimiento matemático para compararlas correctamente.

$$\frac{1}{8} \bigcirc \frac{2}{9}$$



Marca las siguientes fracciones en las rectas numéricas y luego compáralas usando $<$, $=$ o $>$. Si las marcas en la recta numérica están demasiado cerca para determinarlo, usa un procedimiento matemático para compararlas correctamente.

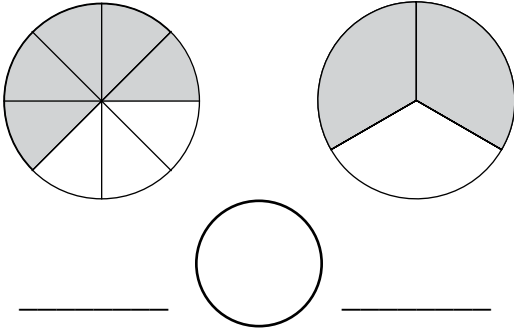
$$\frac{3}{12} \bigcirc \frac{4}{10}$$



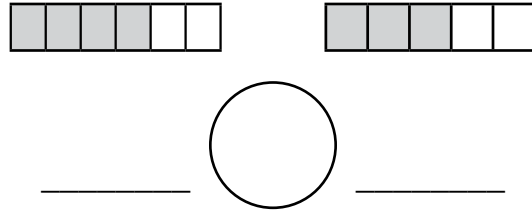
Prueba de comparar fracciones

Examina los siguientes modelos de fracción y compáralos usando $<$, $=$ o $>$.

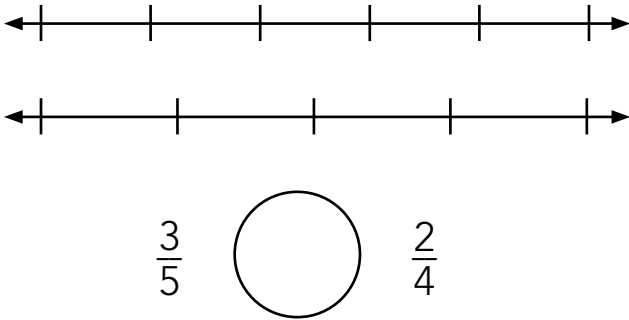
1.



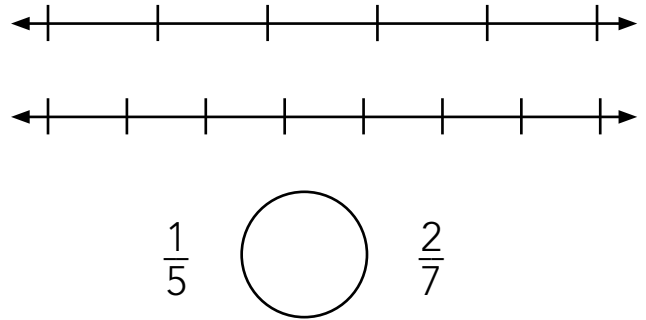
2.



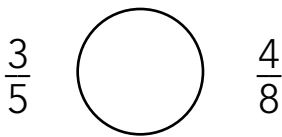
3.



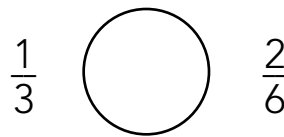
4.



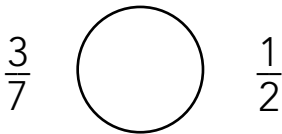
5.



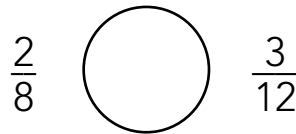
6.



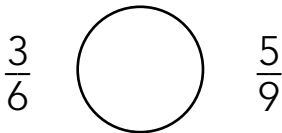
7.



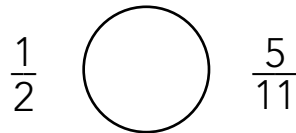
8.



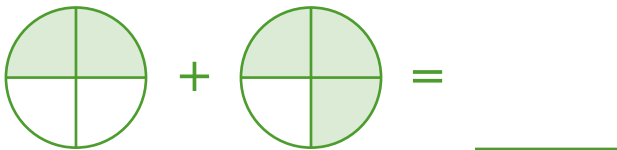
9.



10.



Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.



Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.



Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.


$$\frac{2}{3} + \frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.



Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.

$$\frac{2}{6} + \frac{2}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.

$$\frac{3}{5} + \frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.

$$\frac{4}{6} + \frac{7}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

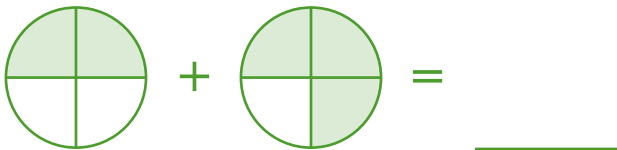
Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.

$$\frac{5}{6} + \frac{4}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.

$$\frac{2}{7} + \frac{5}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.



Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.



Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.


$$\frac{2}{3} + \frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.



Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.

$$\frac{2}{6} + \frac{2}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.

$$\frac{3}{5} + \frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.

$$\frac{4}{6} + \frac{7}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

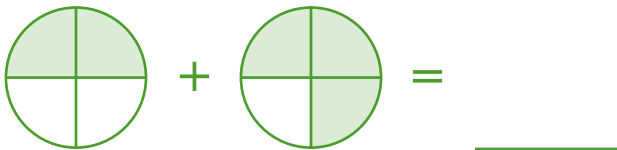
Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.

$$\frac{5}{6} + \frac{4}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.

$$\frac{2}{7} + \frac{5}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.



Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.



Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.


$$\frac{2}{3} + \frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.



Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.

$$\frac{2}{6} + \frac{2}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.

$$\frac{3}{5} + \frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.

$$\frac{4}{6} + \frac{7}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

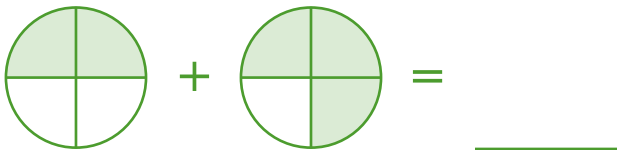
Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.

$$\frac{5}{6} + \frac{4}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.

$$\frac{2}{7} + \frac{5}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.



Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.



Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.

 $+$  $=$

Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.



Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.

$$\frac{2}{6} + \frac{2}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.

$$\frac{3}{5} + \frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.

$$\frac{4}{6} + \frac{7}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

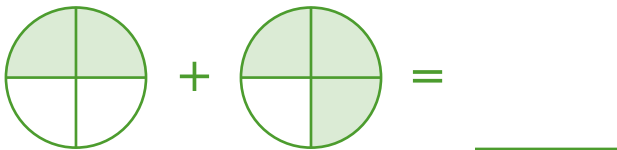
Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.

$$\frac{5}{6} + \frac{4}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.

$$\frac{2}{7} + \frac{5}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.



Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.



Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.


$$\frac{2}{3} + \frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.



Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.

$$\frac{2}{6} + \frac{2}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.

$$\frac{3}{5} + \frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.

$$\frac{4}{6} + \frac{7}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

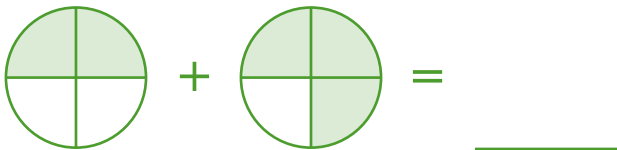
Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.

$$\frac{5}{6} + \frac{4}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.

$$\frac{2}{7} + \frac{5}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.



Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.



Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.


$$\frac{2}{3} + \frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.



Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.

$$\frac{2}{6} + \frac{2}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.

$$\frac{3}{5} + \frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.

$$\frac{4}{6} + \frac{7}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.

$$\frac{5}{6} + \frac{4}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Suma las siguientes fracciones. Escribe el total en su mínima expresión.

$$\frac{2}{7} + \frac{5}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Examina cada fracción impropia. Descompón la fracción de dos maneras diferentes.

$$\frac{12}{6} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\circ = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\frac{7}{4} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\circ = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\frac{10}{3} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\circ = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\frac{14}{9} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\circ = \boxed{} + \boxed{}$$

Examina cada fracción impropia. Descompón la fracción de dos maneras diferentes.

$$\frac{10}{5} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\circ = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\frac{11}{8} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\circ = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\frac{12}{10} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\circ = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\frac{8}{2} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\circ = \boxed{} + \boxed{}$$

Examina cada fracción impropia. Descompón la fracción de dos maneras diferentes.

$$\frac{10}{6} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\text{o} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\frac{9}{3} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\text{o} = \boxed{} + \boxed{}$$

Examina cada fracción impropia. Descompón la fracción de dos maneras diferentes.

$$\frac{12}{6} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\circ = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\frac{7}{4} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\circ = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\frac{10}{3} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\circ = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\frac{14}{9} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\circ = \boxed{} + \boxed{}$$

Examina cada fracción impropia. Descompón la fracción de dos maneras diferentes.

$$\frac{10}{5} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\circ = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\frac{11}{8} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\circ = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\frac{12}{10} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\circ = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\frac{8}{2} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\circ = \boxed{} + \boxed{}$$

Examina cada fracción impropia. Descompón la fracción de dos maneras diferentes.

$$\frac{10}{6} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\text{o} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\frac{9}{3} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\text{o} = \boxed{} + \boxed{}$$

Examina cada fracción impropia. Descompón la fracción de dos maneras diferentes.

$$\frac{12}{6} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\circ = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\frac{7}{4} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\circ = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\frac{10}{3} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\circ = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\frac{14}{9} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\circ = \boxed{} + \boxed{}$$

Examina cada fracción impropia. Descompón la fracción de dos maneras diferentes.

$$\frac{10}{5} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\circ = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\frac{11}{8} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\circ = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\frac{12}{10} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\circ = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\frac{8}{2} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\circ = \boxed{} + \boxed{}$$

Examina cada fracción impropia. Descompón la fracción de dos maneras diferentes.

$$\frac{10}{6} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\text{o} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\frac{9}{3} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\text{o} = \boxed{} + \boxed{}$$

Examina cada fracción impropia. Descompón la fracción de dos maneras diferentes.

$$\frac{12}{6} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\circ = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\frac{7}{4} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\circ = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\frac{10}{3} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\circ = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\frac{14}{9} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\circ = \boxed{} + \boxed{}$$

Examina cada fracción impropia. Descompón la fracción de dos maneras diferentes.

$$\frac{10}{5} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\circ = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\frac{11}{8} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\circ = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\frac{12}{10} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\circ = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\frac{8}{2} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\circ = \boxed{} + \boxed{}$$

Examina cada fracción impropia. Descompón la fracción de dos maneras diferentes.

$$\frac{10}{6} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\text{o} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\frac{9}{3} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\text{o} = \boxed{} + \boxed{}$$

Examina cada fracción impropia. Descompón la fracción de dos maneras diferentes.

$$\frac{12}{6} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\circ = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\frac{7}{4} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\circ = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\frac{10}{3} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\circ = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\frac{14}{9} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\circ = \boxed{} + \boxed{}$$

Examina cada fracción impropia. Descompón la fracción de dos maneras diferentes.

$$\frac{10}{5} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\circ = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\frac{11}{8} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\circ = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\frac{12}{10} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\circ = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\frac{8}{2} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\circ = \boxed{} + \boxed{}$$

Examina cada fracción impropia. Descompón la fracción de dos maneras diferentes.

$$\frac{10}{6} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\text{o} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\frac{9}{3} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\text{o} = \boxed{} + \boxed{}$$

Examina cada fracción impropia. Descompón la fracción de dos maneras diferentes.

$$\frac{12}{6} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\circ = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\frac{7}{4} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\circ = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\frac{10}{3} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\circ = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\frac{14}{9} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\circ = \boxed{} + \boxed{}$$

Examina cada fracción impropia. Descompón la fracción de dos maneras diferentes.

$$\frac{10}{5} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\circ = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\frac{11}{8} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\circ = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\frac{12}{10} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\circ = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\frac{8}{2} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\circ = \boxed{} + \boxed{}$$

Examina cada fracción impropia. Descompón la fracción de dos maneras diferentes.

$$\frac{10}{6} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\text{o} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\frac{9}{3} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\text{o} = \boxed{} + \boxed{}$$

Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.



Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.



Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.



Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.



Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.

$$\frac{7}{6} - \frac{3}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.

$$\frac{4}{3} - \frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.

$$\frac{8}{4} - \frac{5}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.

$$\frac{2}{2} - \frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.

$$\frac{4}{6} - \frac{2}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.

$$\frac{6}{7} - \frac{4}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.

$$\frac{7}{5} - \frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.

$$\frac{5}{9} - \frac{3}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.



Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.



—



=

Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.



Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.



Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.

$$\frac{7}{6} - \frac{3}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.

$$\frac{4}{3} - \frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.

$$\frac{8}{4} - \frac{5}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.

$$\frac{2}{2} - \frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.

$$\frac{4}{6} - \frac{2}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.

$$\frac{6}{7} - \frac{4}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.

$$\frac{7}{5} - \frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.

$$\frac{5}{9} - \frac{3}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.



Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.



—



=

Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.



Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.



Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.

$$\frac{7}{6} - \frac{3}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.

$$\frac{4}{3} - \frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.

$$\frac{8}{4} - \frac{5}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.

$$\frac{2}{2} - \frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.

$$\frac{4}{6} - \frac{2}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.

$$\frac{6}{7} - \frac{4}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

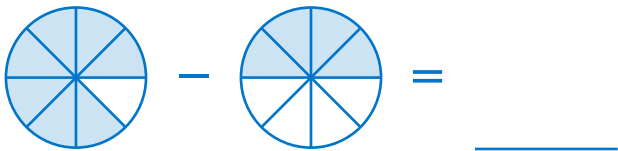
Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.

$$\frac{7}{5} - \frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.

$$\frac{5}{9} - \frac{3}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.



Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.



—



=

Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.



Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.



Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.

$$\frac{7}{6} - \frac{3}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.

$$\frac{4}{3} - \frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.

$$\frac{8}{4} - \frac{5}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.

$$\frac{2}{2} - \frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.

$$\frac{4}{6} - \frac{2}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.

$$\frac{6}{7} - \frac{4}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.

$$\frac{7}{5} - \frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.

$$\frac{5}{9} - \frac{3}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.



Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.



Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.



Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.



Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.

$$\frac{7}{6} - \frac{3}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.

$$\frac{4}{3} - \frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.

$$\frac{8}{4} - \frac{5}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.

$$\frac{2}{2} - \frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.

$$\frac{4}{6} - \frac{2}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.

$$\frac{6}{7} - \frac{4}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.

$$\frac{7}{5} - \frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.

$$\frac{5}{9} - \frac{3}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.



Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.



—



=

Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.



Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.



Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.

$$\frac{7}{6} - \frac{3}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.

$$\frac{4}{3} - \frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.

$$\frac{8}{4} - \frac{5}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.

$$\frac{2}{2} - \frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.

$$\frac{4}{6} - \frac{2}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.

$$\frac{6}{7} - \frac{4}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.

$$\frac{7}{5} - \frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Resta las fracciones de abajo. Escribe la diferencia en su mínima expresión.

$$\frac{5}{9} - \frac{3}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Fracciones impropias

Primero

Descompón la fracción.

$$\frac{7}{6} \rightarrow$$

Segundo

Encierra en un círculo la cantidad de fracciones necesarias para formar un entero.

Tercero

Después de formar todas las fracciones enteras posibles, suma las fracciones restantes y crea tu número mixto.

Método alternativo

Usa la división para hallar el número mixto.

$$\begin{array}{r} \overline{) 6 \ 7} \\ 6 \ 7 \end{array}$$

Cut around the dotted line and place into Math Journal

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{13}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{20}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{10}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{8}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{7}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{12}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{11}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{7}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{17}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{12}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{12}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{9}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{13}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{20}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{10}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{8}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{7}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{12}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{11}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{7}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{17}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{12}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{12}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{9}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{13}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{20}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{10}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{8}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{7}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{12}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{11}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{7}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{17}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{12}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{12}{8} =$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{9}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{13}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{20}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{10}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{8}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{7}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{12}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{11}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{7}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{17}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{12}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{12}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{9}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{13}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{20}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{10}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{8}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{7}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{12}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{11}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{7}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{17}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{12}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{12}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{9}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{13}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{20}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{10}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{8}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{7}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{12}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{11}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{7}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{17}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{12}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{12}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón la fracción impropia para crear un número mixto usando el método de agrupación o de división.

$$\frac{9}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Números mixtos

Resuelve la ecuación:

$$2\frac{2}{6} - 1\frac{5}{6}$$

Primero

Convierte los números mixtos en fracciones impropias.

Número mixto → Fracción impropia

2. suma

$$2\frac{2}{6} = \frac{14}{6}$$

1. multiplica

Intenta tú:

$$1\frac{5}{6} =$$

A continuación

Resuelve la ecuación usando fracciones impropias.

Luego

Escribe la respuesta en su mínima expresión.

Cut around the dotted line and place into Math Journal

Convierte cada número mixto en una fracción impropia. Luego halla la respuesta.

$$4\frac{3}{6} - 2\frac{5}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Convierte cada número mixto en una fracción impropia. Luego halla la respuesta.

$$7\frac{2}{4} - 1\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Convierte cada número mixto en una fracción impropia. Luego halla la respuesta.

$$5 \frac{4}{7} - 3 \frac{1}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Convierte cada número mixto en una fracción impropia. Luego halla la respuesta.

$$8\frac{2}{8} - 2\frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Convierte cada número mixto en una fracción impropia. Luego halla la respuesta.

$$5\frac{2}{3} - 1\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Convierte cada número mixto en una fracción impropia. Luego halla la respuesta.

$$7\frac{1}{2} - 3\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Convierte cada número mixto en una fracción impropia. Luego halla la respuesta.

$$6\frac{3}{9} - 2\frac{5}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Convierte cada número mixto en una fracción impropia. Luego halla la respuesta.

$$5 \frac{3}{8} - 3 \frac{5}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Convierte cada número mixto en una fracción impropia. Luego halla la respuesta.

$$6\frac{2}{6} - 1\frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Convierte cada número mixto en una fracción impropia. Luego halla la respuesta.

$$3\frac{1}{3} - 1\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

A John le quedan $2\frac{1}{3}$ bolsas de papas fritas y a Kate le quedan $1\frac{1}{3}$ bolsas de papas fritas. ¿Cuánto más que a Kate le queda a John?

Logan tiene $2\frac{1}{2}$ hojas de papel y Troy tiene $3\frac{1}{2}$ hojas de papel. ¿Cuántas hojas de papel tiene los niños en total?

Convierte cada número mixto en una fracción impropia. Luego halla la respuesta.

$$4\frac{3}{6} - 2\frac{5}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Convierte cada número mixto en una fracción impropia. Luego halla la respuesta.

$$7 \frac{2}{4} - 1 \frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Convierte cada número mixto en una fracción impropia. Luego halla la respuesta.

$$5\frac{4}{7} - 3\frac{1}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Convierte cada número mixto en una fracción impropia. Luego halla la respuesta.

$$8\frac{2}{8} - 2\frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Convierte cada número mixto en una fracción impropia. Luego halla la respuesta.

$$5\frac{2}{3} - 1\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Convierte cada número mixto en una fracción impropia. Luego halla la respuesta.

$$7\frac{1}{2} - 3\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Convierte cada número mixto en una fracción impropia. Luego halla la respuesta.

$$6\frac{3}{9} - 2\frac{5}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Convierte cada número mixto en una fracción impropia. Luego halla la respuesta.

$$5 \frac{3}{8} - 3 \frac{5}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Convierte cada número mixto en una fracción impropia. Luego halla la respuesta.

$$6\frac{2}{6} - 1\frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Convierte cada número mixto en una fracción impropia. Luego halla la respuesta.

$$3\frac{1}{3} - 1\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

A John le quedan $2\frac{1}{3}$ bolsas de papas fritas y a Kate le quedan $1\frac{1}{3}$ bolsas de papas fritas. ¿Cuánto más que a Kate le queda a John?

Logan tiene $2\frac{1}{2}$ hojas de papel y Troy tiene $3\frac{1}{2}$ hojas de papel. ¿Cuántas hojas de papel tiene los niños en total?

Convierte cada número mixto en una fracción impropia. Luego halla la respuesta.

$$4 \frac{3}{6} - 2 \frac{5}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Convierte cada número mixto en una fracción impropia. Luego halla la respuesta.

$$7 \frac{2}{4} - 1 \frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Convierte cada número mixto en una fracción impropia. Luego halla la respuesta.

$$5 \frac{4}{7} - 3 \frac{1}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Convierte cada número mixto en una fracción impropia. Luego halla la respuesta.

$$8\frac{2}{8} - 2\frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Convierte cada número mixto en una fracción impropia. Luego halla la respuesta.

$$5\frac{2}{3} - 1\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Convierte cada número mixto en una fracción impropia. Luego halla la respuesta.

$$7\frac{1}{2} - 3\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Convierte cada número mixto en una fracción impropia. Luego halla la respuesta.

$$6\frac{3}{9} - 2\frac{5}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Convierte cada número mixto en una fracción impropia. Luego halla la respuesta.

$$5 \frac{3}{8} - 3 \frac{5}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Convierte cada número mixto en una fracción impropia. Luego halla la respuesta.

$$6\frac{2}{6} - 1\frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Convierte cada número mixto en una fracción impropia. Luego halla la respuesta.

$$3\frac{1}{3} - 1\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

A John le quedan $2\frac{1}{3}$ bolsas de papas fritas y a Kate le quedan $1\frac{1}{3}$ bolsas de papas fritas. ¿Cuánto más que a Kate le queda a John?

Logan tiene $2\frac{1}{2}$ hojas de papel y Troy tiene $3\frac{1}{2}$ hojas de papel. ¿Cuántas hojas de papel tiene los niños en total?

Convierte cada número mixto en una fracción impropia. Luego halla la respuesta.

$$4 \frac{3}{6} - 2 \frac{5}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Convierte cada número mixto en una fracción impropia. Luego halla la respuesta.

$$7 \frac{2}{4} - 1 \frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Convierte cada número mixto en una fracción impropia. Luego halla la respuesta.

$$5 \frac{4}{7} - 3 \frac{1}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Convierte cada número mixto en una fracción impropia. Luego halla la respuesta.

$$8\frac{2}{8} - 2\frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Convierte cada número mixto en una fracción impropia. Luego halla la respuesta.

$$5\frac{2}{3} - 1\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Convierte cada número mixto en una fracción impropia. Luego halla la respuesta.

$$7\frac{1}{2} - 3\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Convierte cada número mixto en una fracción impropia. Luego halla la respuesta.

$$6\frac{3}{9} - 2\frac{5}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Convierte cada número mixto en una fracción impropia. Luego halla la respuesta.

$$5 \frac{3}{8} - 3 \frac{5}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Convierte cada número mixto en una fracción impropia. Luego halla la respuesta.

$$6\frac{2}{6} - 1\frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Convierte cada número mixto en una fracción impropia. Luego halla la respuesta.

$$3\frac{1}{3} - 1\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

A John le quedan $2\frac{1}{3}$ bolsas de papas fritas y a Kate le quedan $1\frac{1}{3}$ bolsas de papas fritas. ¿Cuánto más que a Kate le queda a John?

Logan tiene $2\frac{1}{2}$ hojas de papel y Troy tiene $3\frac{1}{2}$ hojas de papel. ¿Cuántas hojas de papel tiene los niños en total?

Convierte cada número mixto en una fracción impropia. Luego halla la respuesta.

$$4\frac{3}{6} - 2\frac{5}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Convierte cada número mixto en una fracción impropia. Luego halla la respuesta.

$$7\frac{2}{4} - 1\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Convierte cada número mixto en una fracción impropia. Luego halla la respuesta.

$$5 \frac{4}{7} - 3 \frac{1}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Convierte cada número mixto en una fracción impropia. Luego halla la respuesta.

$$8\frac{2}{8} - 2\frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Convierte cada número mixto en una fracción impropia. Luego halla la respuesta.

$$5\frac{2}{3} - 1\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Convierte cada número mixto en una fracción impropia. Luego halla la respuesta.

$$7\frac{1}{2} - 3\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Convierte cada número mixto en una fracción impropia. Luego halla la respuesta.

$$6\frac{3}{9} - 2\frac{5}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Convierte cada número mixto en una fracción impropia. Luego halla la respuesta.

$$5 \frac{3}{8} - 3 \frac{5}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Convierte cada número mixto en una fracción impropia. Luego halla la respuesta.

$$6\frac{2}{6} - 1\frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Convierte cada número mixto en una fracción impropia. Luego halla la respuesta.

$$3\frac{1}{3} - 1\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

A John le quedan $2\frac{1}{3}$ bolsas de papas fritas y a Kate le quedan $1\frac{1}{3}$ bolsas de papas fritas. ¿Cuánto más que a Kate le queda a John?

Logan tiene $2\frac{1}{2}$ hojas de papel y Troy tiene $3\frac{1}{2}$ hojas de papel. ¿Cuántas hojas de papel tiene los niños en total?

Convierte cada número mixto en una fracción impropia. Luego halla la respuesta.

$$4 \frac{3}{6} - 2 \frac{5}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Convierte cada número mixto en una fracción impropia. Luego halla la respuesta.

$$7 \frac{2}{4} - 1 \frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Convierte cada número mixto en una fracción impropia. Luego halla la respuesta.

$$5 \frac{4}{7} - 3 \frac{1}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Convierte cada número mixto en una fracción impropia. Luego halla la respuesta.

$$8\frac{2}{8} - 2\frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Convierte cada número mixto en una fracción impropia. Luego halla la respuesta.

$$5\frac{2}{3} - 1\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Convierte cada número mixto en una fracción impropia. Luego halla la respuesta.

$$7\frac{1}{2} - 3\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Convierte cada número mixto en una fracción impropia. Luego halla la respuesta.

$$6\frac{3}{9} - 2\frac{5}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Convierte cada número mixto en una fracción impropia. Luego halla la respuesta.

$$5 \frac{3}{8} - 3 \frac{5}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Convierte cada número mixto en una fracción impropia. Luego halla la respuesta.

$$6\frac{2}{6} - 1\frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Convierte cada número mixto en una fracción impropia. Luego halla la respuesta.

$$3\frac{1}{3} - 1\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

A John le quedan $2\frac{1}{3}$ bolsas de papas fritas y a Kate le quedan $1\frac{1}{3}$ bolsas de papas fritas. ¿Cuánto más que a Kate le queda a John?

Logan tiene $2\frac{1}{2}$ hojas de papel y Troy tiene $3\frac{1}{2}$ hojas de papel. ¿Cuántas hojas de papel tiene los niños en total?

Fracciones de referencia

Estima las siguientes fracciones.

$$\frac{4}{6}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{2}{4}$$

Estima la suma de las siguientes fracciones.

$$\frac{2}{5} + \frac{5}{6} = \rightarrow$$

$$\frac{8}{10} - \frac{5}{11} = \rightarrow$$

Cut around the dotted line and place into Math Journal

FRACCIONES DE REFERENCIA



Estima la respuesta al siguiente problema.
Si es necesario, traza una recta numérica.

$$\frac{9}{10} - \frac{3}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Estima la respuesta al siguiente problema.
Si es necesario, traza una recta numérica.

$$\frac{8}{9} - \frac{3}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Estima la respuesta al siguiente problema.
Si es necesario, traza una recta numérica.

$$\frac{2}{5} + \frac{5}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Estima la respuesta al siguiente problema.
Si es necesario, traza una recta numérica.

$$\frac{6}{10} - \frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Estima la respuesta al siguiente problema. Si es necesario, traza una recta numérica.

$$\frac{8}{10} - \frac{5}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Estima la respuesta al siguiente problema.
Si es necesario, traza una recta numérica.

$$\frac{5}{13} + \frac{2}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Estima la respuesta al siguiente problema.
Si es necesario, traza una recta numérica.

$$\frac{3}{10} + \frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Estima la respuesta al siguiente problema.
Si es necesario, traza una recta numérica.

$$\frac{6}{7} - \frac{2}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Estima la respuesta al siguiente problema.
Si es necesario, traza una recta numérica.

$$\frac{9}{10} - \frac{3}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Estima la respuesta al siguiente problema.
Si es necesario, traza una recta numérica.

$$\frac{8}{9} - \frac{3}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Estima la respuesta al siguiente problema.
Si es necesario, traza una recta numérica.

$$\frac{2}{5} + \frac{5}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Estima la respuesta al siguiente problema.
Si es necesario, traza una recta numérica.

$$\frac{6}{10} - \frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Estima la respuesta al siguiente problema.
Si es necesario, traza una recta numérica.

$$\frac{8}{10} - \frac{5}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Estima la respuesta al siguiente problema.
Si es necesario, traza una recta numérica.

$$\frac{5}{13} + \frac{2}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Estima la respuesta al siguiente problema.
Si es necesario, traza una recta numérica.

$$\frac{3}{10} + \frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Estima la respuesta al siguiente problema.
Si es necesario, traza una recta numérica.

$$\frac{6}{7} - \frac{2}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Estima la respuesta al siguiente problema.
Si es necesario, traza una recta numérica.

$$\frac{9}{10} - \frac{3}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Estima la respuesta al siguiente problema.
Si es necesario, traza una recta numérica.

$$\frac{8}{9} - \frac{3}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Estima la respuesta al siguiente problema.
Si es necesario, traza una recta numérica.

$$\frac{2}{5} + \frac{5}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Estima la respuesta al siguiente problema.
Si es necesario, traza una recta numérica.

$$\frac{6}{10} - \frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Estima la respuesta al siguiente problema.
Si es necesario, traza una recta numérica.

$$\frac{8}{10} - \frac{5}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Estima la respuesta al siguiente problema.
Si es necesario, traza una recta numérica.

$$\frac{5}{13} + \frac{2}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Estima la respuesta al siguiente problema.
Si es necesario, traza una recta numérica.

$$\frac{3}{10} + \frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Estima la respuesta al siguiente problema.
Si es necesario, traza una recta numérica.

$$\frac{6}{7} - \frac{2}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Estima la respuesta al siguiente problema.
Si es necesario, traza una recta numérica.

$$\frac{9}{10} - \frac{3}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Estima la respuesta al siguiente problema.
Si es necesario, traza una recta numérica.

$$\frac{8}{9} - \frac{3}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Estima la respuesta al siguiente problema.
Si es necesario, traza una recta numérica.

$$\frac{2}{5} + \frac{5}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Estima la respuesta al siguiente problema.
Si es necesario, traza una recta numérica.

$$\frac{6}{10} - \frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Estima la respuesta al siguiente problema.
Si es necesario, traza una recta numérica.

$$\frac{8}{10} - \frac{5}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Estima la respuesta al siguiente problema.
Si es necesario, traza una recta numérica.

$$\frac{5}{13} + \frac{2}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Estima la respuesta al siguiente problema.
Si es necesario, traza una recta numérica.

$$\frac{3}{10} + \frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Estima la respuesta al siguiente problema.
Si es necesario, traza una recta numérica.

$$\frac{6}{7} - \frac{2}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Estima la respuesta al siguiente problema.
Si es necesario, traza una recta numérica.

$$\frac{9}{10} - \frac{3}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Estima la respuesta al siguiente problema.
Si es necesario, traza una recta numérica.

$$\frac{8}{9} - \frac{3}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Estima la respuesta al siguiente problema.
Si es necesario, traza una recta numérica.

$$\frac{2}{5} + \frac{5}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Estima la respuesta al siguiente problema.
Si es necesario, traza una recta numérica.

$$\frac{6}{10} - \frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Estima la respuesta al siguiente problema.
Si es necesario, traza una recta numérica.

$$\frac{8}{10} - \frac{5}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Estima la respuesta al siguiente problema.
Si es necesario, traza una recta numérica.

$$\frac{5}{13} + \frac{2}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Estima la respuesta al siguiente problema.
Si es necesario, traza una recta numérica.

$$\frac{3}{10} + \frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Estima la respuesta al siguiente problema.
Si es necesario, traza una recta numérica.

$$\frac{6}{7} - \frac{2}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Estima la respuesta al siguiente problema.
Si es necesario, traza una recta numérica.

$$\frac{9}{10} - \frac{3}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Estima la respuesta al siguiente problema.
Si es necesario, traza una recta numérica.

$$\frac{8}{9} - \frac{3}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Estima la respuesta al siguiente problema.
Si es necesario, traza una recta numérica.

$$\frac{2}{5} + \frac{5}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Estima la respuesta al siguiente problema.
Si es necesario, traza una recta numérica.

$$\frac{6}{10} - \frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Estima la respuesta al siguiente problema.
Si es necesario, traza una recta numérica.

$$\frac{8}{10} - \frac{5}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Estima la respuesta al siguiente problema.
Si es necesario, traza una recta numérica.

$$\frac{5}{13} + \frac{2}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Estima la respuesta al siguiente problema.
Si es necesario, traza una recta numérica.

$$\frac{3}{10} + \frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Estima la respuesta al siguiente problema.
Si es necesario, traza una recta numérica.

$$\frac{6}{7} - \frac{2}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Prueba de suma y resta de fracciones

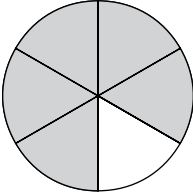
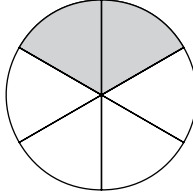
Descompón las siguientes fracciones impropias en números mixtos.

1. $\frac{13}{4} =$ _____

2. $\frac{17}{8} =$ _____

Resuelve los siguientes problemas de fracciones. Recuerda escribir cada respuesta en su mínima expresión.

3.  $-$  $=$ _____

4.  $-$  $=$ _____

5. $\frac{6}{4} + \frac{7}{4} =$ _____

6. $\frac{9}{8} - \frac{5}{8} =$ _____

7. $6\frac{4}{9} + 3\frac{7}{9} =$ _____

8. $4\frac{2}{8} - 2\frac{6}{8} =$ _____

9. $8\frac{3}{6} + 2\frac{5}{6} =$ _____

10. $5\frac{1}{4} - 1\frac{3}{4} =$ _____

Descompón la siguiente fracción impropia en un número mixto.

$$\frac{17}{5}$$

Resuelve el siguiente problema de fracciones. Recuerda escribir la respuesta en su mínima expresión.

$$\frac{5}{6} - \frac{3}{6} =$$

Estima la suma de las siguientes fracciones.

$$\frac{4}{10} + \frac{6}{11} =$$

Descompón la fracción de dos maneras diferentes.

$$\frac{13}{4}$$

o

$$\boxed{} + \boxed{} =$$

$$\boxed{} + \boxed{} =$$

Convierte los siguientes números mixtos en fracciones impropias. Luego halla la respuesta.

$$3 \frac{2}{4} - 2 \frac{3}{4} =$$

Halla la suma de las siguientes fracciones.

$$\frac{6}{12} + \frac{9}{12} =$$

Crea un modelo para representar la suma de fracciones.

$$3 + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} =$$

Compara las siguientes fracciones usando $<$, $=$ o $>$.

$$\frac{3}{4} \bigcirc \frac{5}{6}$$

Examina la siguiente fracción. Usa la multiplicación para determinar una fracción equivalente.

$$\frac{2}{3} = \frac{?}{12}$$

Traza una recta numérica para representar la siguiente fracción.

$$\frac{8}{6}$$



Resuelve el siguiente problema.



Escribe la siguiente fracción en su mínima expresión.

$$\frac{6}{12} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

Evaluación

Escribe las siguientes fracciones en su mínima expresión.

1. $\frac{2}{18} \rightarrow$ _____

2. $\frac{6}{10} \rightarrow$ _____

3. $\frac{3}{15} \rightarrow$ _____

4. $\frac{8}{12} \rightarrow$ _____

Examina las siguientes fracciones. Usa la multiplicación para hallar una fracción equivalente.

5. $\frac{4}{7} = \frac{?}{21}$

6. $\frac{3}{8} = \frac{?}{16}$

Respuesta: _____

Respuesta: _____

7. $\frac{1}{2} = \frac{?}{14}$

8. $\frac{2}{5} = \frac{?}{30}$

Respuesta: _____

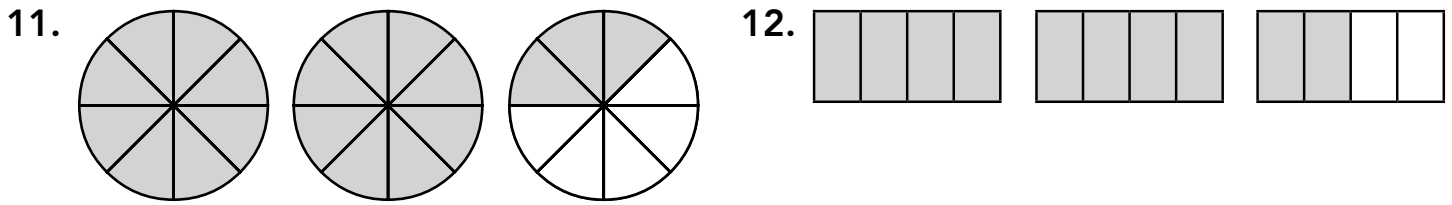
Respuesta: _____

Descompón las siguientes fracciones de dos maneras diferentes.

9. $\frac{14}{5}$
 o

10. $\frac{10}{4}$
 o

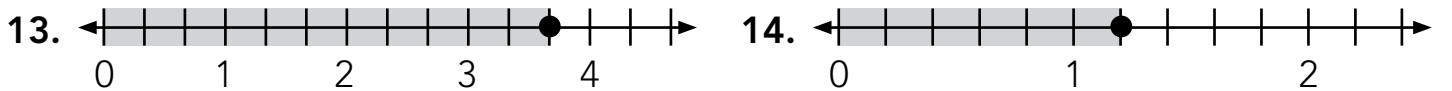
Examina los siguientes modelos y escribe la ecuación de fracciones.



Ecuación: _____

Ecuación: _____

Examina las siguientes rectas numéricas y escribe la fracción marcada en cada una.



Respuesta: _____

Respuesta: _____

Resuelve los siguientes problemas.

15. Hayden corrió $2\frac{1}{2}$ millas. Josh corrió $3\frac{1}{2}$ millas. ¿Cuántas millas corrieron los niños en total?

- A. 6 millas
- B. $4\frac{1}{2}$ millas
- C. $5\frac{1}{2}$ millas
- D. 5 millas

16. Kate se comió $1\frac{2}{4}$ rosquillas. Hank se comió $2\frac{3}{4}$ rosquillas. ¿Cuánto más que Kate comió Hank?

- A. $1\frac{3}{4}$ rosquillas
- B. $1\frac{1}{4}$ rosquillas
- C. $3\frac{2}{4}$ rosquillas
- D. $4\frac{2}{4}$ rosquillas

17. Steven pintó $\frac{8}{12}$ de una pared. Fred pintó $\frac{5}{12}$ de otra pared del mismo tamaño. ¿Cuánta más pared que Fred pintó Steven?
- A. $\frac{13}{12}$ de pared
 - B. $\frac{4}{12}$ de pared
 - C. $\frac{2}{12}$ de pared
 - D. $\frac{3}{12}$ de pared
18. Ted bebió $3\frac{2}{4}$ galones de leche en una semana y Ken bebió $1\frac{3}{4}$ galones de leche en una semana. ¿Cuántos galones de leche bebieron en total?
- A. $6\frac{1}{4}$ galones
 - B. $6\frac{2}{4}$ galones
 - C. $5\frac{1}{4}$ galones
 - D. $5\frac{3}{4}$ galones
19. Zonia completó $\frac{4}{6}$ de su tarea. Hallie tenía la misma tarea y completó $\frac{3}{8}$ de ella. ¿Cuál es la comparación correcta de la cantidad de tarea que completó cada persona?
- A. $\frac{4}{6} < \frac{3}{8}$
 - B. $\frac{4}{6} = \frac{3}{8}$
 - C. $\frac{4}{6} > \frac{3}{8}$
20. Alex caminó $\frac{7}{8}$ de milla y Jorge caminó $\frac{5}{6}$ de milla. ¿Quién caminó una distancia mayor?
- A. Alex
 - B. Jorge