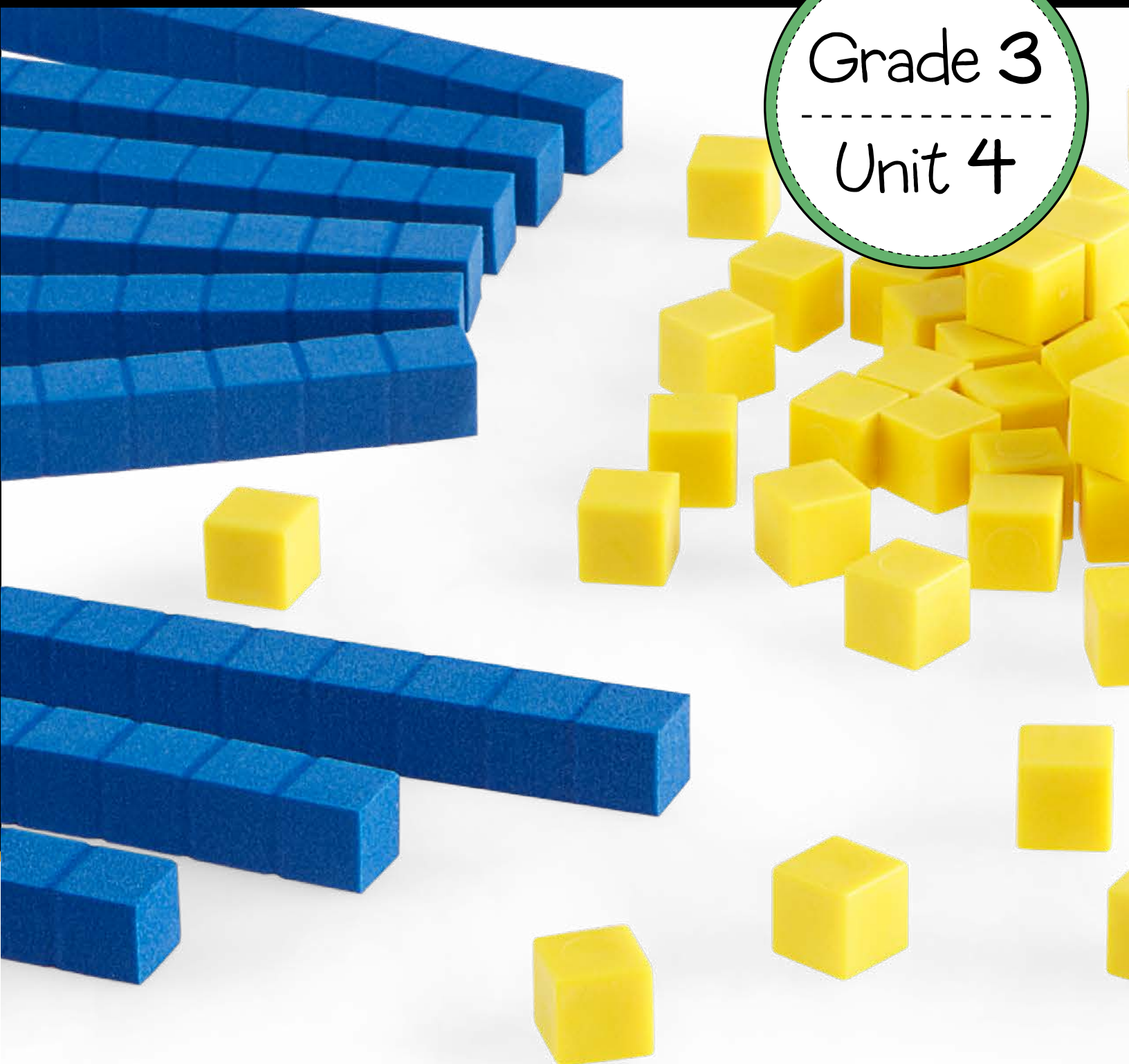


GUIDED MATH

Developed By Reagan Tunstall

Grade 3

Unit 4



CONTENTS

.....

Problem of the Day	3-6	Lesson 17.....	343-378
Lesson 1 - Pre-Assessment	7	Lesson 18.....	379
Lesson 2	8-20	Lesson 19.....	380-391
Lesson 3	21-33	Lesson Assessment	392-395
Lesson 4	34-35		
Lesson 6	36		
Lesson 7	37-108		
Lesson 8	109		
Lesson 9	110-181		
Lesson 10.....	182		
Lesson 11.....	183-207		
Lesson 12.....	208		
Lesson 13.....	209-244		
Lesson 14.....	245		
Lesson 15.....	246-282		
Lesson 16.....	283--342		

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: More Multiplication & Division, Grade 3, Unit 4 Spanish Supplement
91134SP

ETA hand2mind®

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

Examina la siguiente ecuación.
Dibuja la casa de la familia de operaciones y complétala.

$$36 \div 9 = ?$$

Lección 4

Representa y resuelve el problema 26×3 usando productos parciales (haz un modelo de área).

Lección 2

Tyler tiene 8 cubos de bananas.
Si cada cubo contiene 7 bananas,
¿cuántas bananas tiene Tyler en total? Haz un diagrama de cinta y resuelve el problema.

Lección 5

Representa y resuelve el siguiente problema usando productos parciales. Haz una matriz y un modelo de área.

$$14 \times 9 = ?$$

Lección 3

Representa y resuelve el problema 13×4 usando productos parciales (haz una matriz).

Problema del día

Lección 6

Resuelve el siguiente problema.

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

Lección 7

Resuelve el siguiente problema.

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

Lección 8

Darren tiene 28 canastas de pelotas de tenis. Si cada canasta contiene 6 pelotas, ¿cuántas pelotas tiene Darren en total? Resuelve el problema y escribe tu respuesta a continuación.

Respuesta: _____

Lección 9

Marty fue de compras y compró 5 camisas a \$24 cada una. ¿Cuánto dinero gastó Marty en total? Resuelve el problema y escribe tu respuesta a continuación.

Respuesta: _____

Lección 10

Brett recogió todas las pelotas de fútbol de la cancha después de su práctica. Llenó 3 barriles con 22 pelotas en cada uno. ¿Cuál es el número total de pelotas de fútbol que Brett guardó?

Respuesta: _____

Problema del día

Lección 11

Jarret compró 40 tajadas de jamón. Si pone 10 tajadas en cada recipiente, ¿cuántos recipientes necesitará para guardar el jamón?

- A. 2
- B. 5
- C. 4
- D. 10

Lección 12

Becky preparó 20 bizcochitos. Si quiere repartirlos en partes iguales entre ella y 4 amigas, ¿cuántos bizcochitos recibirá cada una?

- A. 2
- B. 5
- C. 4
- D. 10

Lección 13

Michael tiene 40 pelotas de básquetbol para repartir en partes iguales entre 8 contenedores. ¿Cuántas pelotas debería poner Michael en cada contenedor? Escribe la ecuación en el espacio que sigue y halla la respuesta.

Respuesta: _____

Lección 14

Henry preparó 5 tandas de pastelitos. Si cada tanda contiene 9 pastelitos, ¿cuántos pastelitos preparó Henry en total? Escribe la ecuación en el espacio que sigue y halla la respuesta.

Respuesta: _____

Lección 15

Mellissa fue a la tienda y compró 2 pares de pantalones a \$15 cada uno. Luego compró una camisa a \$38. ¿Cuánto gastó Mellissa en la tienda?

Respuesta/Paso oculto:

Respuesta: _____

Problema del día

Lección 16

Fred salió a caminar 40 minutos por día 5 días por semana. ¿Cuántos minutos caminó Fred en 3 semanas? Resuelve el problema y escribe tu respuesta a continuación.

Respuesta: _____

Lección 17

Completa la siguiente tabla.

VALOR DE ENTRADA	VALOR DE SALIDA
1	5
3	15
5	_____
7	_____
8	_____

Lección 18

Completa la siguiente tabla.

VALOR DE ENTRADA	VALOR DE SALIDA
1	11
2	22
_____	44
_____	66
_____	88

Lección 19

En la escuela secundaria Mountain Range el desayuno cuesta \$3.00. Completa la siguiente tabla para mostrar cuánto costarían 3, 4, 7 y 9 desayunos.

Número de desayunos	Costo de los desayunos

Lección 20

Examina la siguiente tabla. ¿Qué opción describe mejor la tabla?

Número de platos	3	6	9	12
Número de galletas	36	72	108	144

- A. Número de platos $\times$ 11 =
Número de platos
- B. Número de galletas $\div$ 11 =
Número de platos
- C. Número de platos $\times$ 12 =
número de galletas
- D. Número de platos $+$ 12 =
número de galletas

Preevaluación

Lee los siguientes problemas y resuélvelos.

1. Michael tiene 8 bolsas de canicas y cada bolsa contiene 15 canicas. ¿Cuántas canicas tiene Michael en total?

Respuesta: _____

2. La siguiente tabla muestra la relación entre el número de carpetas compradas y el costo.

Número de carpetas	1	2	3	4	5
Costo (\$)	\$2	\$4	\$6	?	?

¿Cuánto cuesta comprar 4 carpetas? _____

¿Cuál es la regla de esta tabla? _____

3. Kara practica piano 2 horas todos los días. Si ella practica 5 días por semana, ¿cuántas horas practicará Kara en 12 semanas?

Respuesta _____

4. El consejo estudiantil Eastwood recolectó latas. El consejo tiene 20 miembros y cada estudiante recolectó 9 latas. Pusieron las latas en 6 cajas iguales. ¿Qué ecuación muestra cómo se resuelve este problema?

A. $20 + 9 \div 6 = ?$

B. $20 \times 9 = ?$

C. $20 \div 6 = ?$

D. $20 \times 9 \div 6 = ?$

5. Mindy plantó las siguientes plantas en su huerto:

- 15 filas de 9 plantas de zanahoria
- 45 plantas de papa

¿Cuántas plantas plantó Mindy en su huerto?

A. 69

B. 180

C. 54

D. 60

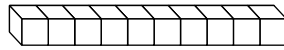
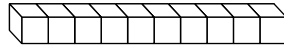
Productos parciales con matrices

$13 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

Descompón el
número de 2 dígitos
usando **productos**
parciales

___ Decenas

___ Unidades



$\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$

$\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$

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

$22 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

Descompón el
número de 2 dígitos
usando **productos**
parciales

___ Decenas

___ Unidades

$\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$

$\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$

$\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$

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

$$23 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

**Descompón el
número de dos
dígitos usando
productos parciales.**

 Decenas

 Unidades



$$36 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón el
número de dos
dígitos usando
productos parciales.

 Decenas

 Unidades



$$23 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

**Descompón el
número de dos
dígitos usando
productos parciales.**

 Decenas

 Unidades

$$36 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Descompón el
número de dos
dígitos usando
productos parciales.

 Decenas

 Unidades



$$23 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

**Descompón el
número de dos
dígitos usando
productos parciales.**

 Decenas

 Unidades

$$36 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

**Descompón el
número de dos
dígitos usando
productos parciales.**

 Decenas

 Unidades



$$23 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

**Descompón el
número de dos
dígitos usando
productos parciales.**

 Decenas

 Unidades

$$36 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

**Descompón el
número de dos
dígitos usando
productos parciales.**

 Decenas

 Unidades



$$23 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

**Descompón el
número de dos
dígitos usando
productos parciales.**

 Decenas

 Unidades

$$36 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

**Descompón el
número de dos
dígitos usando
productos parciales.**

 Decenas

 Unidades

$$23 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

**Descompón el
número de dos
dígitos usando
productos parciales.**

 Decenas

 Unidades



$$36 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

**Descompón el
número de dos
dígitos usando
productos parciales.**

 Decenas

 Unidades



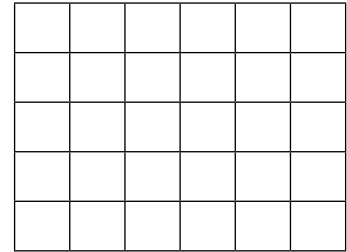
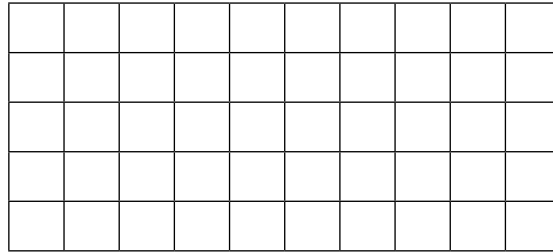
Productos parciales con modelos de área

$16 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

Descompón el
número de 2 dígitos
usando **productos
parciales**

___Decenas

___Unidades



$\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \quad \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$

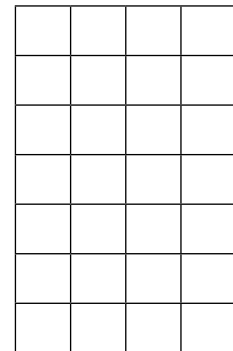
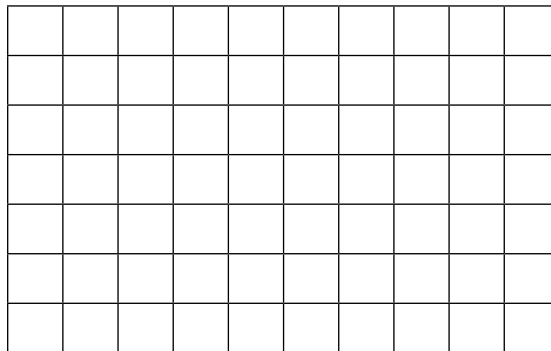
$\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$

$24 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

Descompón el
número de 2 dígitos
usando **productos
parciales**

___Decenas

___Unidades



$\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \quad \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$

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

$$33 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

**Descompón el
número de dos dígitos.**

 Decenas

 Unidades



$$41 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

**Descompón el
número de dos dígitos.**

 Decenas

 Unidades



$$33 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

**Descompón el
número de dos dígitos.**

 Decenas

 Unidades



$$41 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

**Descompón el
número de dos dígitos.**

 Decenas

 Unidades



$$33 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

**Descompón el
número de dos dígitos.**

 Decenas

 Unidades



$$41 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

**Descompón el
número de dos dígitos.**

 Decenas

 Unidades



$$33 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

**Descompón el
número de dos dígitos.**

 Decenas

 Unidades



$$41 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

**Descompón el
número de dos dígitos.**

 Decenas

 Unidades



$$33 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

**Descompón el
número de dos dígitos.**

 Decenas

 Unidades



$$41 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

**Descompón el
número de dos dígitos.**

 Decenas

 Unidades



$$33 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

**Descompón el
número de dos dígitos.**

 Decenas

 Unidades



$$41 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

**Descompón el
número de dos dígitos.**

 Decenas

 Unidades



Multiplicación con algoritmo estándar

$16 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

1. Escribe el algoritmo estándar: el número mayor arriba.
2. Comienza en el lugar de las unidades. Multiplica $\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}}$.
3. Escribe el producto debajo del lugar de las unidades. Si el producto excede 10, traslada las decenas al lugar de las decenas.
4. Pasa al lugar de las decenas. Multiplica $\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}}$. Después de multiplicar, suma las decenas que trasladaste.
5. Escribe el producto debajo del lugar de las decenas.

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$24 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

1. Escribe el algoritmo estándar: el número mayor arriba.
2. Comienza en el lugar de las unidades. Multiplica $\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}}$.
3. Escribe el producto debajo del lugar de las unidades. Si el producto excede 10, traslada las decenas al lugar de las decenas.
4. Pasa al lugar de las decenas. Multiplica $\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}}$. Después de multiplicar, suma las decenas que trasladaste.
5. Escribe el producto debajo del lugar de las decenas.

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

2 dígitos por 1 dígito

Examina cada ecuación y usa el algoritmo estándar para resolverla.

1. $33 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

1. Escribe el algoritmo estándar: el número mayor arriba.
2. Comienza en el lugar de las unidades y multiplica.
3. Escribe el producto debajo del lugar de las unidades. ¡Traslada las decenas si es necesario!
4. Pasa al lugar de las decenas y multiplica.
*Suma si trasladaste decenas.
5. Escribe el producto debajo del lugar de las decenas.

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

2. $72 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

1. Escribe el algoritmo estándar: el número mayor arriba.
2. Comienza en el lugar de las unidades y multiplica.
3. Escribe el producto debajo del lugar de las unidades. ¡Traslada las decenas si es necesario!
4. Pasa al lugar de las decenas y multiplica.
*Suma si trasladaste decenas.
5. Escribe el producto debajo del lugar de las decenas.

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

3. $\begin{array}{r} 56 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$

3. $\begin{array}{r} 38 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$

3. $\begin{array}{r} 29 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$

Prueba de multiplicación de 2 dígitos por 1 dígito

Descompón el siguiente problema usando productos parciales. Luego resuélvelo haciendo una matriz.

1. $41 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

Descompón el siguiente problema usando productos parciales. Luego resuélvelo haciendo un modelo de área.

2. $23 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

Resuelve los ejercicios 3 a 5 usando el algoritmo estándar.

3.
$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

4.
$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

5.
$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

Tina cortó 24 manzanas en 8 rodajas cada una. ¿Cuántas rodajas cortó Tina en total?

Bailey empaquetó bizcochos de chocolate para todas las clases de tercer grado. Si ella empaquetó 2 bizcochos para cada estudiante y hay 93 niños de tercer grado, ¿cuántos bizcochos de chocolate empaquetó Bailey en total?

Brian compró 9 bolsas de
malvaviscos en el supermercado.
Cada bolsa contiene
88 malvaviscos. ¿Cuántos
malvaviscos tiene Brian en total?

Victoria fue a la tienda de mascotas y compró 13 bolsas de huesos para perros. Cada bolsa contiene 8 huesos. ¿Cuántos huesos compró Victoria en total?

Marsha horneó 14 bandejas de bizcochitos. Si cada bandeja contiene 8 bizcochitos, ¿cuál es el número total de bizcochitos que horneó Marsha?

Si Wendi corrió 24 millas por semana, ¿cuántas millas habrá corrido en 9 semanas?

Tina cortó 24 manzanas en 8 rodajas cada una. ¿Cuántas rodajas cortó Tina en total?

Bailey empaquetó bizcochos de chocolate para todas las clases de tercer grado. Si ella empaquetó 2 bizcochos para cada estudiante y hay 93 niños de tercer grado, ¿cuántos bizcochos de chocolate empaquetó Bailey en total?

Brian compró 9 bolsas de
malvaviscos en el supermercado.
Cada bolsa contiene
88 malvaviscos. ¿Cuántos
malvaviscos tiene Brian en total?

Victoria fue a la tienda de mascotas y compró 13 bolsas de huesos para perros. Cada bolsa contiene 8 huesos. ¿Cuántos huesos compró Victoria en total?

Marsha horneó 14 bandejas de bizcochitos. Si cada bandeja contiene 8 bizcochitos, ¿cuál es el número total de bizcochitos que horneó Marsha?

Si Wendi corrió 24 millas por semana, ¿cuántas millas habrá corrido en 9 semanas?

Tina cortó 24 manzanas en 8 rodajas cada una. ¿Cuántas rodajas cortó Tina en total?

Bailey empaquetó bizcochos de chocolate para todas las clases de tercer grado. Si ella empaquetó 2 bizcochos para cada estudiante y hay 93 niños de tercer grado, ¿cuántos bizcochos de chocolate empaquetó Bailey en total?

Brian compró 9 bolsas de
malvaviscos en el supermercado.
Cada bolsa contiene
88 malvaviscos. ¿Cuántos
malvaviscos tiene Brian en total?

Victoria fue a la tienda de mascotas y compró 13 bolsas de huesos para perros. Cada bolsa contiene 8 huesos. ¿Cuántos huesos compró Victoria en total?

Marsha horneó 14 bandejas de bizcochitos. Si cada bandeja contiene 8 bizcochitos, ¿cuál es el número total de bizcochitos que horneó Marsha?

Si Wendi corrió 24 millas por semana, ¿cuántas millas habrá corrido en 9 semanas?

Tina cortó 24 manzanas en 8 rodajas cada una. ¿Cuántas rodajas cortó Tina en total?

Bailey empaquetó bizcochos de chocolate para todas las clases de tercer grado. Si ella empaquetó 2 bizcochos para cada estudiante y hay 93 niños de tercer grado, ¿cuántos bizcochos de chocolate empaquetó Bailey en total?

Brian compró 9 bolsas de
malvaviscos en el supermercado.
Cada bolsa contiene
88 malvaviscos. ¿Cuántos
malvaviscos tiene Brian en total?

Victoria fue a la tienda de mascotas y compró 13 bolsas de huesos para perros. Cada bolsa contiene 8 huesos. ¿Cuántos huesos compró Victoria en total?

Marsha horneó 14 bandejas de bizcochitos. Si cada bandeja contiene 8 bizcochitos, ¿cuál es el número total de bizcochitos que horneó Marsha?

Si Wendi corrió 24 millas por semana, ¿cuántas millas habrá corrido en 9 semanas?

Tina cortó 24 manzanas en 8 rodajas cada una. ¿Cuántas rodajas cortó Tina en total?

Bailey empaquetó bizcochos de chocolate para todas las clases de tercer grado. Si ella empaquetó 2 bizcochos para cada estudiante y hay 93 niños de tercer grado, ¿cuántos bizcochos de chocolate empaquetó Bailey en total?

Brian compró 9 bolsas de
malvaviscos en el supermercado.
Cada bolsa contiene
88 malvaviscos. ¿Cuántos
malvaviscos tiene Brian en total?

Victoria fue a la tienda de mascotas y compró 13 bolsas de huesos para perros. Cada bolsa contiene 8 huesos. ¿Cuántos huesos compró Victoria en total?

Marsha horneó 14 bandejas de bizcochitos. Si cada bandeja contiene 8 bizcochitos, ¿cuál es el número total de bizcochitos que horneó Marsha?

Si Wendi corrió 24 millas por semana, ¿cuántas millas habrá corrido en 9 semanas?

Tina cortó 24 manzanas en 8 rodajas cada una. ¿Cuántas rodajas cortó Tina en total?

Bailey empaquetó bizcochos de chocolate para todas las clases de tercer grado. Si ella empaquetó 2 bizcochos para cada estudiante y hay 93 niños de tercer grado, ¿cuántos bizcochos de chocolate empaquetó Bailey en total?

Brian compró 9 bolsas de
malvaviscos en el supermercado.
Cada bolsa contiene
88 malvaviscos. ¿Cuántos
malvaviscos tiene Brian en total?

Victoria fue a la tienda de mascotas y compró 13 bolsas de huesos para perros. Cada bolsa contiene 8 huesos. ¿Cuántos huesos compró Victoria en total?

Marsha horneó 14 bandejas de bizcochitos. Si cada bandeja contiene 8 bizcochitos, ¿cuál es el número total de bizcochitos que horneó Marsha?

Si Wendi corrió 24 millas por semana, ¿cuántas millas habrá corrido en 9 semanas?

En el estacionamiento hay 53 autos.
Si cada auto tiene 4 llantas, ¿cuántas
llantas hay en el estacionamiento?

- A. 202
- B. 212
- C. 192
- D. 222

Richard compró 22 paquetes de rollos. Cada paquete contiene 8 rollos. ¿Cuál es el número total de rollos que compró Richard?

Mandy fue a la tienda. Ella compró 4 bolsas de cuentas, y en cada una había 75 cuentas. ¿Cuántas cuentas compró Mandy en total?

Casey compró 18 latas de pelotas de tenis. Cada lata tiene 3 pelotas. ¿Cuántas pelotas de tenis compró Casey?

- A. 54
- B. 64
- C. 34
- D. 44

Mark compró 9 paquetes de tarjetas en la tienda. Si cada paquete contiene 96 tarjetas, ¿cuál es el número total de tarjetas que compró Mark?

Greg cortó en trozos 19 bananas.
Cada banana estaba cortada en
8 trozos. ¿Cuántos trozos de
banana tendría Greg en total?

En el estacionamiento hay 53 autos. Si cada auto tiene 4 llantas, ¿cuántas llantas hay en el estacionamiento?

- A. 202
- B. 212
- C. 192
- D. 222

Richard compró 22 paquetes de rollos. Cada paquete contiene 8 rollos. ¿Cuál es el número total de rollos que compró Richard?

Mandy fue a la tienda. Ella compró 4 bolsas de cuentas, y en cada una había 75 cuentas. ¿Cuántas cuentas compró Mandy en total?

Casey compró 18 latas de pelotas de tenis. Cada lata tiene 3 pelotas. ¿Cuántas pelotas de tenis compró Casey?

- A. 54
- B. 64
- C. 34
- D. 44

Mark compró 9 paquetes de tarjetas en la tienda. Si cada paquete contiene 96 tarjetas, ¿cuál es el número total de tarjetas que compró Mark?

Greg cortó en trozos 19 bananas.
Cada banana estaba cortada en
8 trozos. ¿Cuántos trozos de
banana tendría Greg en total?

En el estacionamiento hay 53 autos. Si cada auto tiene 4 llantas, ¿cuántas llantas hay en el estacionamiento?

- A. 202
- B. 212
- C. 192
- D. 222

Richard compró 22 paquetes de rollos. Cada paquete contiene 8 rollos. ¿Cuál es el número total de rollos que compró Richard?

Mandy fue a la tienda. Ella compró 4 bolsas de cuentas, y en cada una había 75 cuentas. ¿Cuántas cuentas compró Mandy en total?

Casey compró 18 latas de pelotas de tenis. Cada lata tiene 3 pelotas. ¿Cuántas pelotas de tenis compró Casey?

- A. 54
- B. 64
- C. 34
- D. 44

Mark compró 9 paquetes de tarjetas en la tienda. Si cada paquete contiene 96 tarjetas, ¿cuál es el número total de tarjetas que compró Mark?

Greg cortó en trozos 19 bananas.
Cada banana estaba cortada en
8 trozos. ¿Cuántos trozos de
banana tendría Greg en total?

En el estacionamiento hay 53 autos. Si cada auto tiene 4 llantas, ¿cuántas llantas hay en el estacionamiento?

- A. 202
- B. 212
- C. 192
- D. 222

Richard compró 22 paquetes de rollos. Cada paquete contiene 8 rollos. ¿Cuál es el número total de rollos que compró Richard?

Mandy fue a la tienda. Ella compró 4 bolsas de cuentas, y en cada una había 75 cuentas. ¿Cuántas cuentas compró Mandy en total?

Casey compró 18 latas de pelotas de tenis. Cada lata tiene 3 pelotas. ¿Cuántas pelotas de tenis compró Casey?

- A. 54
- B. 64
- C. 34
- D. 44

Mark compró 9 paquetes de tarjetas en la tienda. Si cada paquete contiene 96 tarjetas, ¿cuál es el número total de tarjetas que compró Mark?

Greg cortó en trozos 19 bananas.
Cada banana estaba cortada en
8 trozos. ¿Cuántos trozos de
banana tendría Greg en total?

En el estacionamiento hay 53 autos. Si cada auto tiene 4 llantas, ¿cuántas llantas hay en el estacionamiento?

- A. 202
- B. 212
- C. 192
- D. 222

Richard compró 22 paquetes de rollos. Cada paquete contiene 8 rollos. ¿Cuál es el número total de rollos que compró Richard?

Mandy fue a la tienda. Ella compró 4 bolsas de cuentas, y en cada una había 75 cuentas. ¿Cuántas cuentas compró Mandy en total?

Casey compró 18 latas de pelotas de tenis. Cada lata tiene 3 pelotas. ¿Cuántas pelotas de tenis compró Casey?

- A. 54
- B. 64
- C. 34
- D. 44

Mark compró 9 paquetes de tarjetas en la tienda. Si cada paquete contiene 96 tarjetas, ¿cuál es el número total de tarjetas que compró Mark?

Greg cortó en trozos 19 bananas.
Cada banana estaba cortada en
8 trozos. ¿Cuántos trozos de
banana tendría Greg en total?

En el estacionamiento hay 53 autos. Si cada auto tiene 4 llantas, ¿cuántas llantas hay en el estacionamiento?

- A. 202
- B. 212
- C. 192
- D. 222

Richard compró 22 paquetes de rollos. Cada paquete contiene 8 rollos. ¿Cuál es el número total de rollos que compró Richard?

Mandy fue a la tienda. Ella compró 4 bolsas de cuentas, y en cada una había 75 cuentas. ¿Cuántas cuentas compró Mandy en total?

Casey compró 18 latas de pelotas de tenis. Cada lata tiene 3 pelotas. ¿Cuántas pelotas de tenis compró Casey?

- A. 54
- B. 64
- C. 34
- D. 44

Mark compró 9 paquetes de tarjetas en la tienda. Si cada paquete contiene 96 tarjetas, ¿cuál es el número total de tarjetas que compró Mark?

Greg cortó en trozos 19 bananas.
Cada banana estaba cortada en
8 trozos. ¿Cuántos trozos de
banana tendría Greg en total?

Prueba de problemas de multiplicación

Resuelve los siguientes problemas. Asegúrate de mostrar tu procedimiento y de escribir tus respuestas.

1. Nikki tiene 8 cajas de pinceles. Cada caja contiene 81 pinceles. ¿Cuál es la ecuación de productos parciales correcta para mostrar cuántos pinceles tiene Nikki en total?

A. $8 \times 81 \rightarrow (8 \times 80) + (8 \times 8) = 704$
 B. $8 \times 81 \rightarrow (8 \times 80) + (8 \times 1) = 648$
 C. $8 \times 81 \rightarrow (8 \times 8) + (8 \times 1) = 72$
 D. $8 \times 81 \rightarrow (8 \times 81) + (8 \times 80) = 1,288$

3. James alimenta a 52 cerdos en su granja. Cada cerdo recibe un recipiente de comida y un recipiente de agua. ¿Cuántos recipientes tiene que comprar James para sus cerdos? Escribe una ecuación para resolver el problema y usa productos parciales para hallar la respuesta.

Respuesta: _____

5. Jenny contó 74 autos en el estacionamiento de Toy Mart. Si cada auto tiene 4 llantas, ¿cuál es el número total de llantas que había en el estacionamiento?

Respuesta: _____

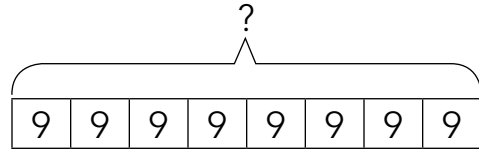
7. Determina cuál es la descomposición en productos parciales correcta de la siguiente ecuación.

$$7 \times 49 = ?$$

A. $(7 \times 4) + (7 \times 9) = ?$
 B. $(9 \times 40) + (9 \times 7) = ?$
 C. $(7 \times 40) + (7 \times 9) = ?$
 D. $(7 \times 49) + (7 \times 49) = ?$

9.
$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

2. Determina cuál es la ecuación correcta para el siguiente diagrama de cinta.



A. $8 \times 9 = 72$
 B. $9 \times 8 = 81$
 C. $9 \times 9 = 81$
 D. $7 \times 9 = 63$

4. Kinley tiene 6 canastas de manzanas. Cada canasta contiene 18 manzanas. ¿Cuántas manzanas tiene Kinley en total?

A. 98
 B. 48
 C. 108
 D. 118

6. Sam recolectó 7 baldes de caracolas. Si él puso 50 caracolas en cada balde, ¿cuántas caracolas recolectó? Escribe tu respuesta a continuación.

Respuesta: _____

8. Abby recolectó pares de zapatos para donar. Cada par tenía 2 zapatos y había un total de 99 pares. ¿Cuántos zapatos recolectó Abby?

A. 198 B. 188
 C. 199 D. 178

10.
$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

Ron cortó 7 naranjas. Él cortó un total de 42 rodajas. Si las cortó en partes iguales, ¿cuántas rodajas pertenecían a cada naranja? Haz un diagrama de cinta para representar y resolver el problema.

Brenda preparó 55 galletas. Si ella pone 11 galletas en una bandeja, ¿cuántas bandejas necesitará?

Winston compró 6 cajas de golosinas para perros. Si Winston compró un total de 36 golosinas, ¿cuántas golosinas había en cada caja? Haz un diagrama de cinta para representar y resolver el problema.

Harriet tiene 16 pastelitos para repartir entre ella y 7 amigas.
¿Cuántos pastelitos recibirá cada una?

Martín compró huevos en la tienda.
Si él compró un total de 60 huevos
y había 12 huevos en cada cartón,
¿cuántos cartones compró Martín?

John corrió 70 millas en 7 días.
¿Cuántas millas corrió John por día
si recorrió el mismo número
de millas todos los días?

Ron cortó 7 naranjas. Él cortó un total de 42 rodajas. Si las cortó en partes iguales, ¿cuántas rodajas pertenecían a cada naranja? Haz un diagrama de cinta para representar y resolver el problema.

Brenda preparó 55 galletas. Si ella pone 11 galletas en una bandeja, ¿cuántas bandejas necesitará?

Winston compró 6 cajas de golosinas para perros. Si Winston compró un total de 36 golosinas, ¿cuántas golosinas había en cada caja? Haz un diagrama de cinta para representar y resolver el problema.

Harriet tiene 16 pastelitos para repartir entre ella y 7 amigas.
¿Cuántos pastelitos recibirá cada una?

Martín compró huevos en la tienda.
Si él compró un total de 60 huevos
y había 12 huevos en cada cartón,
¿cuántos cartones compró Martín?

John corrió 70 millas en 7 días.
¿Cuántas millas corrió John por día
si recorrió el mismo número
de millas todos los días?

Ron cortó 7 naranjas. Él cortó un total de 42 rodajas. Si las cortó en partes iguales, ¿cuántas rodajas pertenecían a cada naranja? Haz un diagrama de cinta para representar y resolver el problema.

Brenda preparó 55 galletas. Si ella pone 11 galletas en una bandeja, ¿cuántas bandejas necesitará?

Winston compró 6 cajas de golosinas para perros. Si Winston compró un total de 36 golosinas, ¿cuántas golosinas había en cada caja? Haz un diagrama de cinta para representar y resolver el problema.

Harriet tiene 16 pastelitos para repartir entre ella y 7 amigas.
¿Cuántos pastelitos recibirá cada una?

Martín compró huevos en la tienda.
Si él compró un total de 60 huevos
y había 12 huevos en cada cartón,
¿cuántos cartones compró Martín?

John corrió 70 millas en 7 días.
¿Cuántas millas corrió John por día
si recorrió el mismo número
de millas todos los días?

Ron cortó 7 naranjas. Él cortó un total de 42 rodajas. Si las cortó en partes iguales, ¿cuántas rodajas pertenecían a cada naranja? Haz un diagrama de cinta para representar y resolver el problema.

Brenda preparó 55 galletas. Si ella pone 11 galletas en una bandeja, ¿cuántas bandejas necesitará?

Winston compró 6 cajas de golosinas para perros. Si Winston compró un total de 36 golosinas, ¿cuántas golosinas había en cada caja? Haz un diagrama de cinta para representar y resolver el problema.

Harriet tiene 16 pastelitos para repartir entre ella y 7 amigas.
¿Cuántos pastelitos recibirá cada una?

Martín compró huevos en la tienda.
Si él compró un total de 60 huevos
y había 12 huevos en cada cartón,
¿cuántos cartones compró Martín?

John corrió 70 millas en 7 días.
¿Cuántas millas corrió John por día
si recorrió el mismo número
de millas todos los días?

Ron cortó 7 naranjas. Él cortó un total de 42 rodajas. Si las cortó en partes iguales, ¿cuántas rodajas pertenecían a cada naranja? Haz un diagrama de cinta para representar y resolver el problema.

Brenda preparó 55 galletas. Si ella pone 11 galletas en una bandeja, ¿cuántas bandejas necesitará?

Winston compró 6 cajas de golosinas para perros. Si Winston compró un total de 36 golosinas, ¿cuántas golosinas había en cada caja? Haz un diagrama de cinta para representar y resolver el problema.

Harriet tiene 16 pastelitos para repartir entre ella y 7 amigas.
¿Cuántos pastelitos recibirá cada una?

Martín compró huevos en la tienda.
Si él compró un total de 60 huevos
y había 12 huevos en cada cartón,
¿cuántos cartones compró Martín?

John corrió 70 millas en 7 días.
¿Cuántas millas corrió John por día
si recorrió el mismo número
de millas todos los días?

Ron cortó 7 naranjas. Él cortó un total de 42 rodajas. Si las cortó en partes iguales, ¿cuántas rodajas pertenecían a cada naranja? Haz un diagrama de cinta para representar y resolver el problema.

Brenda preparó 55 galletas. Si ella pone 11 galletas en una bandeja, ¿cuántas bandejas necesitará?

Winston compró 6 cajas de golosinas para perros. Si Winston compró un total de 36 golosinas, ¿cuántas golosinas había en cada caja? Haz un diagrama de cinta para representar y resolver el problema.

Harriet tiene 16 pastelitos para repartir entre ella y 7 amigas.
¿Cuántos pastelitos recibirá cada una?

Martín compró huevos en la tienda.
Si él compró un total de 60 huevos
y había 12 huevos en cada cartón,
¿cuántos cartones compró Martín?

John corrió 70 millas en 7 días.
¿Cuántas millas corrió John por día
si recorrió el mismo número
de millas todos los días?

Henry juega a un juego que tiene 35 niveles. Si él completa 7 niveles por día, ¿cuántos días tardará Henry en completar todos los niveles?

- A. 5
- B. 6
- C. 7
- D. 8

Jenna horneó 48 galletas. Si ella necesita repartir las galletas en 4 bandejas iguales, ¿cuántas galletas irán en cada bandeja?

- A. 10
- B. 11
- C. 12
- D. 13

Trisha tiene 72 cuentas para hacer 8 pulseras. Si ella pone el mismo número de cuentas en cada pulsera, ¿cuántas cuentas tendrá cada una?

- A. 7
- B. 8
- C. 9
- D. 10

Tim corrió 100 millas en 10 semanas. Él corrió el mismo número de millas cada semana. ¿Cuántas millas recorrió por semana?

- A. 50
- B. 10
- C. 20
- D. 1

Lucas tiene 63 galletas saladas para repartir entre él y 6 amigos. ¿Cuántas galletas recibirá cada uno?

- A. 6
- B. 7
- C. 8
- D. 9

Opa compró 81 flores. Si ella quiere repartir las flores en partes iguales entre 9 floreros, ¿cuántas flores debería poner Opa en cada florero?

- A. 7
- B. 8
- C. 9
- D. 11

Henry juega a un juego que tiene 35 niveles. Si él completa 7 niveles por día, ¿cuántos días tardará Henry en completar todos los niveles?

- A. 5
- B. 6
- C. 7
- D. 8

Jenna horneó 48 galletas. Si ella necesita repartir las galletas en 4 bandejas iguales, ¿cuántas galletas irán en cada bandeja?

- A. 10
- B. 11
- C. 12
- D. 13

Trisha tiene 72 cuentas para hacer 8 pulseras. Si ella pone el mismo número de cuentas en cada pulsera, ¿cuántas cuentas tendrá cada una?

- A. 7
- B. 8
- C. 9
- D. 10

Tim corrió 100 millas en 10 semanas. Él corrió el mismo número de millas cada semana. ¿Cuántas millas recorrió por semana?

- A. 50
- B. 10
- C. 20
- D. 1

Lucas tiene 63 galletas saladas para repartir entre él y 6 amigos. ¿Cuántas galletas recibirá cada uno?

- A. 6
- B. 7
- C. 8
- D. 9

Opa compró 81 flores. Si ella quiere repartir las flores en partes iguales entre 9 floreros, ¿cuántas flores debería poner Opa en cada florero?

- A. 7
- B. 8
- C. 9
- D. 11

Henry juega a un juego que tiene 35 niveles. Si él completa 7 niveles por día, ¿cuántos días tardará Henry en completar todos los niveles?

- A. 5
- B. 6
- C. 7
- D. 8

Jenna horneó 48 galletas. Si ella necesita repartir las galletas en 4 bandejas iguales, ¿cuántas galletas irán en cada bandeja?

- A. 10
- B. 11
- C. 12
- D. 13

Trisha tiene 72 cuentas para hacer 8 pulseras. Si ella pone el mismo número de cuentas en cada pulsera, ¿cuántas cuentas tendrá cada una?

- A. 7
- B. 8
- C. 9
- D. 10

Tim corrió 100 millas en 10 semanas. Él corrió el mismo número de millas cada semana. ¿Cuántas millas recorrió por semana?

- A. 50
- B. 10
- C. 20
- D. 1

Lucas tiene 63 galletas saladas para repartir entre él y 6 amigos. ¿Cuántas galletas recibirá cada uno?

- A. 6
- B. 7
- C. 8
- D. 9

Opa compró 81 flores. Si ella quiere repartir las flores en partes iguales entre 9 floreros, ¿cuántas flores debería poner Opa en cada florero?

- A. 7
- B. 8
- C. 9
- D. 11

Henry juega a un juego que tiene 35 niveles. Si él completa 7 niveles por día, ¿cuántos días tardará Henry en completar todos los niveles?

- A. 5
- B. 6
- C. 7
- D. 8

Jenna horneó 48 galletas. Si ella necesita repartir las galletas en 4 bandejas iguales, ¿cuántas galletas irán en cada bandeja?

- A. 10
- B. 11
- C. 12
- D. 13

Trisha tiene 72 cuentas para hacer 8 pulseras. Si ella pone el mismo número de cuentas en cada pulsera, ¿cuántas cuentas tendrá cada una?

- A. 7
- B. 8
- C. 9
- D. 10

Tim corrió 100 millas en 10 semanas. Él corrió el mismo número de millas cada semana. ¿Cuántas millas recorrió por semana?

- A. 50
- B. 10
- C. 20
- D. 1

Lucas tiene 63 galletas saladas para repartir entre él y 6 amigos. ¿Cuántas galletas recibirá cada uno?

- A. 6
- B. 7
- C. 8
- D. 9

Opa compró 81 flores. Si ella quiere repartir las flores en partes iguales entre 9 floreros, ¿cuántas flores debería poner Opa en cada florero?

- A. 7
- B. 8
- C. 9
- D. 11

Henry juega a un juego que tiene 35 niveles. Si él completa 7 niveles por día, ¿cuántos días tardará Henry en completar todos los niveles?

- A. 5
- B. 6
- C. 7
- D. 8

Jenna horneó 48 galletas. Si ella necesita repartir las galletas en 4 bandejas iguales, ¿cuántas galletas irán en cada bandeja?

- A. 10
- B. 11
- C. 12
- D. 13

Trisha tiene 72 cuentas para hacer 8 pulseras. Si ella pone el mismo número de cuentas en cada pulsera, ¿cuántas cuentas tendrá cada una?

- A. 7
- B. 8
- C. 9
- D. 10

Tim corrió 100 millas en 10 semanas. Él corrió el mismo número de millas cada semana. ¿Cuántas millas recorrió por semana?

- A. 50
- B. 10
- C. 20
- D. 1

Lucas tiene 63 galletas saladas para repartir entre él y 6 amigos. ¿Cuántas galletas recibirá cada uno?

- A. 6
- B. 7
- C. 8
- D. 9

Opa compró 81 flores. Si ella quiere repartir las flores en partes iguales entre 9 floreros, ¿cuántas flores debería poner Opa en cada florero?

- A. 7
- B. 8
- C. 9
- D. 11

Henry juega a un juego que tiene 35 niveles. Si él completa 7 niveles por día, ¿cuántos días tardará Henry en completar todos los niveles?

- A. 5
- B. 6
- C. 7
- D. 8

Jenna horneó 48 galletas. Si ella necesita repartir las galletas en 4 bandejas iguales, ¿cuántas galletas irán en cada bandeja?

- A. 10
- B. 11
- C. 12
- D. 13

Trisha tiene 72 cuentas para hacer 8 pulseras. Si ella pone el mismo número de cuentas en cada pulsera, ¿cuántas cuentas tendrá cada una?

- A. 7
- B. 8
- C. 9
- D. 10

Tim corrió 100 millas en 10 semanas. Él corrió el mismo número de millas cada semana. ¿Cuántas millas recorrió por semana?

- A. 50
- B. 10
- C. 20
- D. 1

Lucas tiene 63 galletas saladas para repartir entre él y 6 amigos. ¿Cuántas galletas recibirá cada uno?

- A. 6
- B. 7
- C. 8
- D. 9

Opa compró 81 flores. Si ella quiere repartir las flores en partes iguales entre 9 floreros, ¿cuántas flores debería poner Opa en cada florero?

- A. 7
- B. 8
- C. 9
- D. 11

Prueba de problemas de división

Resuelve los siguientes problemas. Asegúrate de mostrar tu procedimiento y de escribir tus respuestas.

1. Becca tiene que doblar 100 servilletas para la cena con la familia. Si ella puede doblar 10 servilletas por minuto, ¿cuánto tardará en doblar 100 servilletas? Haz un diagrama de cinta para representar y resolver el problema.

Respuesta: _____

3. Greg tiene 36 caramelos. Si quiere repartir los caramelos entre él y 3 amigos, ¿cuántos caramelos recibirá cada uno?

Respuesta: _____

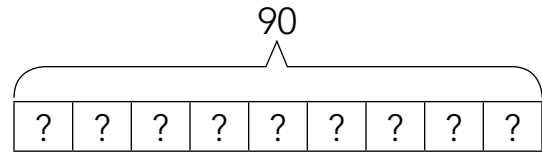
5. Kenzie repartió 96 animales de peluche para donar en 12 grupos iguales. ¿Cuántos animales puso en cada grupo? Haz un diagrama de cinta para representar y resolver el problema.

Respuesta: _____

7. Jake preparó 54 galletas en el fin de semana. Él quiere guardarlas en bolsas, pero solo caben 9 galletas en cada bolsa. ¿Cuántas bolsas necesitará Jake para guardar sus galletas? Resuelve el problema y escribe tu respuesta.

Respuesta: _____

2. Determina cuál es la ecuación correcta para el siguiente diagrama de cinta.



- A. $90 \div 9 = 10$
 B. $9 \times 10 = 90$
 C. $90 \div 9 = 11$
 D. $90 \times 9 = 810$

4. Tim corrió 72 millas en 12 semanas. Él recorrió el mismo número de millas cada semana. ¿Cuántas millas recorrió Tim por semana? Resuelve el problema y escribe tu respuesta a continuación.

Respuesta: _____

6. Bianca tiene 36 hojas de papel. Ella separa las hojas en 3 grupos iguales. ¿Cuántas hojas habrá en cada grupo? Haz un diagrama de cinta para representar y resolver el problema.

Respuesta: _____

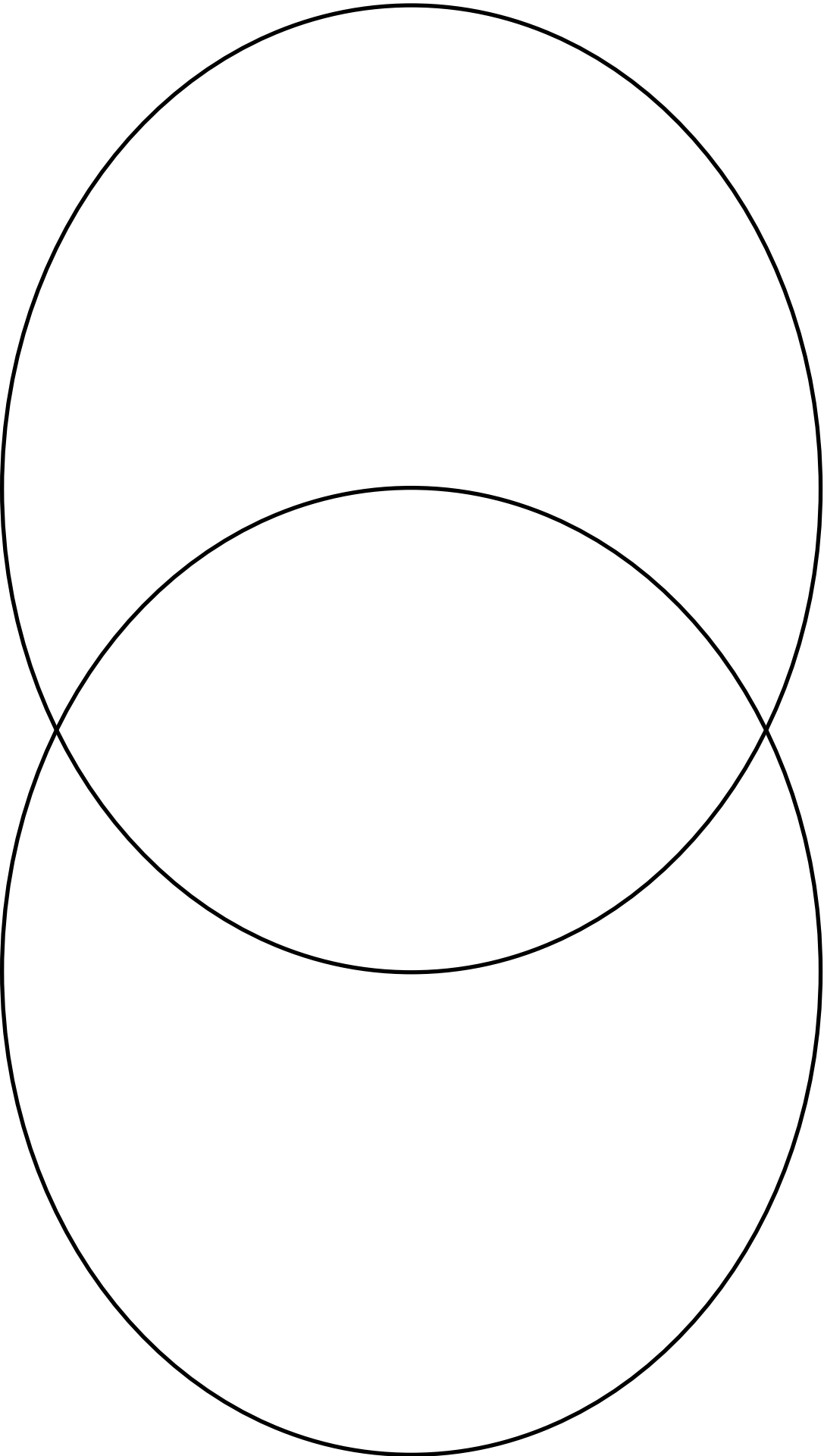
8. Aubrey tenía 60 cuentas para hacer pulseras para sus amigas. Ella puso el mismo número de cuentas en cada pulsera. Si pudo hacer 5 pulseras, ¿cuántas cuentas tenía cada una?

Respuesta: _____

Compara la multiplicación y la división

Multiplicación

División



Blaire y Gina tienen 22 caramelos. Si ellas quieren repartir los caramelos en partes iguales entre ellas, ¿cuántos caramelos recibirá cada una?

Pregunta:

¿Qué te piden que resuelvas?

Información:

¿Qué información importante te ayudará a resolver el problema?

Palabras clave:

¿Qué palabras clave te ayudan a determinar cuál es la operación correcta?

Operación:

¿Qué operación usarás para resolver el problema?
Piensa: ¿se conoce la cantidad total o solo se conocen las partes?

Ecuación:

Escribe una ecuación que te ayude a resolver el problema.

Resuelve el problema:

Resuelve el problema mostrando tu procedimiento.

Meredith tiene 8 canastas de pelotas de tenis. Cada canasta contiene 15 pelotas. ¿Cuántas pelotas de tenis tiene Meredith en total?

Pregunta:

¿Qué te piden que resuelvas?

Información:

¿Qué información importante te ayudará a resolver el problema?

Palabras clave:

¿Qué palabras clave te ayudan a determinar cuál es la operación correcta?

Operación:

¿Qué operación usarás para resolver el problema?
Piensa: ¿se conoce la cantidad total o solo se conocen las partes?

Ecuación:

Escribe una ecuación que te ayude a resolver el problema.

Resuelve el problema:

Resuelve el problema mostrando tu procedimiento.

Cindy recolectó manzanas de la huerta de sus padres. Ella recolectó 7 canastas de manzanas. Si cada canasta contenía 35 manzanas, ¿cuántas manzanas recolectó Cindy?

Pregunta:

¿Qué te piden que resuelvas?

Información:

¿Qué información importante te ayudará a resolver el problema?

Palabras clave:

¿Qué palabras clave te ayudan a determinar cuál es la operación correcta?

Operación:

¿Qué operación usarás para resolver el problema?
Piensa: ¿se conoce la cantidad total o solo se conocen las partes?

Ecuación:

Escribe una ecuación que te ayude a resolver el problema.

Resuelve el problema:

Resuelve el problema mostrando tu procedimiento.

Drake preparó 45 bizcochitos para la venta de pasteles de la escuela. Si él quiere repartirlos en partes iguales en 9 bandejas, ¿cuántos bizcochitos irán en cada bandeja?

Pregunta:

¿Qué te piden que resuelvas?

Información:

¿Qué información importante te ayudará a resolver el problema?

Palabras clave:

¿Qué palabras clave te ayudan a determinar cuál es la operación correcta?

Operación:

¿Qué operación usarás para resolver el problema?
Piensa: ¿se conoce la cantidad total o solo se conocen las partes?

Ecuación:

Escribe una ecuación que te ayude a resolver el problema.

Resuelve el problema:

Resuelve el problema mostrando tu procedimiento.

Blaire y Gina tienen 22 caramelos. Si ellas quieren repartir los caramelos en partes iguales entre ellas, ¿cuántos caramelos recibirá cada una?

Pregunta:

¿Qué te piden que resuelvas?

Información:

¿Qué información importante te ayudará a resolver el problema?

Palabras clave:

¿Qué palabras clave te ayudan a determinar cuál es la operación correcta?

Operación:

¿Qué operación usarás para resolver el problema?
Piensa: ¿se conoce la cantidad total o solo se conocen las partes?

Ecuación:

Escribe una ecuación que te ayude a resolver el problema.

Resuelve el problema:

Resuelve el problema mostrando tu procedimiento.

Meredith tiene 8 canastas de pelotas de tenis. Cada canasta contiene 15 pelotas. ¿Cuántas pelotas de tenis tiene Meredith en total?

Pregunta:

¿Qué te piden que resueles?

Información:

¿Qué información importante te ayudará a resolver el problema?

Palabras clave:

¿Qué palabras clave te ayudan a determinar cuál es la operación correcta?

Operación:

¿Qué operación usarás para resolver el problema?
Piensa: ¿se conoce la cantidad total o solo se conocen las partes?

Ecuación:

Escribe una ecuación que te ayude a resolver el problema.

Resuelve el problema:

Resuelve el problema mostrando tu procedimiento.

Cindy recolectó manzanas de la huerta de sus padres. Ella recolectó 7 canastas de manzanas. Si cada canasta contenía 35 manzanas, ¿cuántas manzanas recolectó Cindy?

Pregunta:

¿Qué te piden que resuelvas?

Información:

¿Qué información importante te ayudará a resolver el problema?

Palabras clave:

¿Qué palabras clave te ayudan a determinar cuál es la operación correcta?

Operación:

¿Qué operación usarás para resolver el problema?
Piensa: ¿se conoce la cantidad total o solo se conocen las partes?

Ecuación:

Escribe una ecuación que te ayude a resolver el problema.

Resuelve el problema:

Resuelve el problema mostrando tu procedimiento.

Drake preparó 45 bizcochitos para la venta de pasteles de la escuela. Si él quiere repartirlos en partes iguales en 9 bandejas, ¿cuántos bizcochitos irán en cada bandeja?

Pregunta:

¿Qué te piden que resuelvas?

Información:

¿Qué información importante te ayudará a resolver el problema?

Palabras clave:

¿Qué palabras clave te ayudan a determinar cuál es la operación correcta?

Operación:

¿Qué operación usarás para resolver el problema?
Piensa: ¿se conoce la cantidad total o solo se conocen las partes?

Ecuación:

Escribe una ecuación que te ayude a resolver el problema.

Resuelve el problema:

Resuelve el problema mostrando tu procedimiento.

Blaire y Gina tienen 22 caramelos. Si ellas quieren repartir los caramelos en partes iguales entre ellas, ¿cuántos caramelos recibirá cada una?

Pregunta:

¿Qué te piden que resuelvas?

Información:

¿Qué información importante te ayudará a resolver el problema?

Palabras clave:

¿Qué palabras clave te ayudan a determinar cuál es la operación correcta?

Operación:

¿Qué operación usarás para resolver el problema?
Piensa: ¿se conoce la cantidad total o solo se conocen las partes?

Ecuación:

Escribe una ecuación que te ayude a resolver el problema.

Resuelve el problema:

Resuelve el problema mostrando tu procedimiento.

Meredith tiene 8 canastas de pelotas de tenis. Cada canasta contiene 15 pelotas. ¿Cuántas pelotas de tenis tiene Meredith en total?

Pregunta:

¿Qué te piden que resueles?

Información:

¿Qué información importante te ayudará a resolver el problema?

Palabras clave:

¿Qué palabras clave te ayudan a determinar cuál es la operación correcta?

Operación:

¿Qué operación usarás para resolver el problema?
Piensa: ¿se conoce la cantidad total o solo se conocen las partes?

Ecuación:

Escribe una ecuación que te ayude a resolver el problema.

Resuelve el problema:

Resuelve el problema mostrando tu procedimiento.

Cindy recolectó manzanas de la huerta de sus padres. Ella recolectó 7 canastas de manzanas. Si cada canasta contenía 35 manzanas, ¿cuántas manzanas recolectó Cindy?

Pregunta:

¿Qué te piden que resuelvas?

Información:

¿Qué información importante te ayudará a resolver el problema?

Palabras clave:

¿Qué palabras clave te ayudan a determinar cuál es la operación correcta?

Operación:

¿Qué operación usarás para resolver el problema?
Piensa: ¿se conoce la cantidad total o solo se conocen las partes?

Ecuación:

Escribe una ecuación que te ayude a resolver el problema.

Resuelve el problema:

Resuelve el problema mostrando tu procedimiento.

Drake preparó 45 bizcochitos para la venta de pasteles de la escuela. Si él quiere repartirlos en partes iguales en 9 bandejas, ¿cuántos bizcochitos irán en cada bandeja?

Pregunta:

¿Qué te piden que resueles?

Información:

¿Qué información importante te ayudará a resolver el problema?

Palabras clave:

¿Qué palabras clave te ayudan a determinar cuál es la operación correcta?

Operación:

¿Qué operación usarás para resolver el problema?
Piensa: ¿se conoce la cantidad total o solo se conocen las partes?

Ecuación:

Escribe una ecuación que te ayude a resolver el problema.

Resuelve el problema:

Resuelve el problema mostrando tu procedimiento.

Blaire y Gina tienen 22 caramelos. Si ellas quieren repartir los caramelos en partes iguales entre ellas, ¿cuántos caramelos recibirá cada una?

Pregunta:

¿Qué te piden que resuelvas?

Información:

¿Qué información importante te ayudará a resolver el problema?

Palabras clave:

¿Qué palabras clave te ayudan a determinar cuál es la operación correcta?

Operación:

¿Qué operación usarás para resolver el problema?
Piensa: ¿se conoce la cantidad total o solo se conocen las partes?

Ecuación:

Escribe una ecuación que te ayude a resolver el problema.

Resuelve el problema:

Resuelve el problema mostrando tu procedimiento.

Meredith tiene 8 canastas de pelotas de tenis. Cada canasta contiene 15 pelotas. ¿Cuántas pelotas de tenis tiene Meredith en total?

Pregunta:

¿Qué te piden que resueles?

Información:

¿Qué información importante te ayudará a resolver el problema?

Palabras clave:

¿Qué palabras clave te ayudan a determinar cuál es la operación correcta?

Operación:

¿Qué operación usarás para resolver el problema?
Piensa: ¿se conoce la cantidad total o solo se conocen las partes?

Ecuación:

Escribe una ecuación que te ayude a resolver el problema.

Resuelve el problema:

Resuelve el problema mostrando tu procedimiento.

Cindy recolectó manzanas de la huerta de sus padres. Ella recolectó 7 canastas de manzanas. Si cada canasta contenía 35 manzanas, ¿cuántas manzanas recolectó Cindy?

Pregunta:

¿Qué te piden que resueles?

Información:

¿Qué información importante te ayudará a resolver el problema?

Palabras clave:

¿Qué palabras clave te ayudan a determinar cuál es la operación correcta?

Operación:

¿Qué operación usarás para resolver el problema?
Piensa: ¿se conoce la cantidad total o solo se conocen las partes?

Ecuación:

Escribe una ecuación que te ayude a resolver el problema.

Resuelve el problema:

Resuelve el problema mostrando tu procedimiento.

Drake preparó 45 bizcochitos para la venta de pasteles de la escuela. Si él quiere repartirlos en partes iguales en 9 bandejas, ¿cuántos bizcochitos irán en cada bandeja?

Pregunta:

¿Qué te piden que resueles?

Información:

¿Qué información importante te ayudará a resolver el problema?

Palabras clave:

¿Qué palabras clave te ayudan a determinar cuál es la operación correcta?

Operación:

¿Qué operación usarás para resolver el problema?
Piensa: ¿se conoce la cantidad total o solo se conocen las partes?

Ecuación:

Escribe una ecuación que te ayude a resolver el problema.

Resuelve el problema:

Resuelve el problema mostrando tu procedimiento.

Blaire y Gina tienen 22 caramelos. Si ellas quieren repartir los caramelos en partes iguales entre ellas, ¿cuántos caramelos recibirá cada una?

Pregunta:

¿Qué te piden que resuelvas?

Información:

¿Qué información importante te ayudará a resolver el problema?

Palabras clave:

¿Qué palabras clave te ayudan a determinar cuál es la operación correcta?

Operación:

¿Qué operación usarás para resolver el problema?
Piensa: ¿se conoce la cantidad total o solo se conocen las partes?

Ecuación:

Escribe una ecuación que te ayude a resolver el problema.

Resuelve el problema:

Resuelve el problema mostrando tu procedimiento.

Meredith tiene 8 canastas de pelotas de tenis. Cada canasta contiene 15 pelotas. ¿Cuántas pelotas de tenis tiene Meredith en total?

Pregunta:

¿Qué te piden que resueles?

Información:

¿Qué información importante te ayudará a resolver el problema?

Palabras clave:

¿Qué palabras clave te ayudan a determinar cuál es la operación correcta?

Operación:

¿Qué operación usarás para resolver el problema?
Piensa: ¿se conoce la cantidad total o solo se conocen las partes?

Ecuación:

Escribe una ecuación que te ayude a resolver el problema.

Resuelve el problema:

Resuelve el problema mostrando tu procedimiento.

Cindy recolectó manzanas de la huerta de sus padres. Ella recolectó 7 canastas de manzanas. Si cada canasta contenía 35 manzanas, ¿cuántas manzanas recolectó Cindy?

Pregunta:

¿Qué te piden que resuelvas?

Información:

¿Qué información importante te ayudará a resolver el problema?

Palabras clave:

¿Qué palabras clave te ayudan a determinar cuál es la operación correcta?

Operación:

¿Qué operación usarás para resolver el problema?
Piensa: ¿se conoce la cantidad total o solo se conocen las partes?

Ecuación:

Escribe una ecuación que te ayude a resolver el problema.

Resuelve el problema:

Resuelve el problema mostrando tu procedimiento.

Drake preparó 45 bizcochitos para la venta de pasteles de la escuela. Si él quiere repartirlos en partes iguales en 9 bandejas, ¿cuántos bizcochitos irán en cada bandeja?

Pregunta:

¿Qué te piden que resueles?

Información:

¿Qué información importante te ayudará a resolver el problema?

Palabras clave:

¿Qué palabras clave te ayudan a determinar cuál es la operación correcta?

Operación:

¿Qué operación usarás para resolver el problema?
Piensa: ¿se conoce la cantidad total o solo se conocen las partes?

Ecuación:

Escribe una ecuación que te ayude a resolver el problema.

Resuelve el problema:

Resuelve el problema mostrando tu procedimiento.

Blaire y Gina tienen 22 caramelos. Si ellas quieren repartir los caramelos en partes iguales entre ellas, ¿cuántos caramelos recibirá cada una?

Pregunta:

¿Qué te piden que resueles?

Información:

¿Qué información importante te ayudará a resolver el problema?

Palabras clave:

¿Qué palabras clave te ayudan a determinar cuál es la operación correcta?

Operación:

¿Qué operación usarás para resolver el problema?
Piensa: ¿se conoce la cantidad total o solo se conocen las partes?

Ecuación:

Escribe una ecuación que te ayude a resolver el problema.

Resuelve el problema:

Resuelve el problema mostrando tu procedimiento.

Meredith tiene 8 canastas de pelotas de tenis. Cada canasta contiene 15 pelotas. ¿Cuántas pelotas de tenis tiene Meredith en total?

Pregunta:

¿Qué te piden que resueles?

Información:

¿Qué información importante te ayudará a resolver el problema?

Palabras clave:

¿Qué palabras clave te ayudan a determinar cuál es la operación correcta?

Operación:

¿Qué operación usarás para resolver el problema?
Piensa: ¿se conoce la cantidad total o solo se conocen las partes?

Ecuación:

Escribe una ecuación que te ayude a resolver el problema.

Resuelve el problema:

Resuelve el problema mostrando tu procedimiento.

Cindy recolectó manzanas de la huerta de sus padres. Ella recolectó 7 canastas de manzanas. Si cada canasta contenía 35 manzanas, ¿cuántas manzanas recolectó Cindy?

Pregunta:

¿Qué te piden que resueles?

Información:

¿Qué información importante te ayudará a resolver el problema?

Palabras clave:

¿Qué palabras clave te ayudan a determinar cuál es la operación correcta?

Operación:

¿Qué operación usarás para resolver el problema?
Piensa: ¿se conoce la cantidad total o solo se conocen las partes?

Ecuación:

Escribe una ecuación que te ayude a resolver el problema.

Resuelve el problema:

Resuelve el problema mostrando tu procedimiento.

Drake preparó 45 bizcochitos para la venta de pasteles de la escuela. Si él quiere repartirlos en partes iguales en 9 bandejas, ¿cuántos bizcochitos irán en cada bandeja?

Pregunta:

¿Qué te piden que resueles?

Información:

¿Qué información importante te ayudará a resolver el problema?

Palabras clave:

¿Qué palabras clave te ayudan a determinar cuál es la operación correcta?

Operación:

¿Qué operación usarás para resolver el problema?
Piensa: ¿se conoce la cantidad total o solo se conocen las partes?

Ecuación:

Escribe una ecuación que te ayude a resolver el problema.

Resuelve el problema:

Resuelve el problema mostrando tu procedimiento.

Prueba para determinar si se multiplica o se divide

1. Max recolectó 18 cajas de barras de granola para donar. Si cada caja contiene 9 barras, ¿cuántas barras de granola recolectó Max en total? Escribe la ecuación en el espacio que sigue y halla la respuesta.
2. Roger tiene 33 dólares para repartir en partes iguales entre 3 cuentas bancarias. ¿Cuánto dinero debería poner Roger en cada cuenta? Escribe la ecuación en el espacio que sigue y halla la respuesta.

Ecuación: _____

Ecuación: _____

3. Brendan tiene 75 pelotas de básquetbol para repartir en partes iguales entre 5 contenedores. ¿Cuántas pelotas debería poner Brendan en cada contenedor? Escribe la ecuación en el espacio que sigue y halla la respuesta.
4. Kylie preparó 24 tandas de galletas. Si cada tanda contenía 8 galletas, ¿cuál es el número total de galletas que Kylie horneó? Escribe la ecuación en el espacio que sigue y halla la respuesta.

Ecuación: _____

Ecuación: _____

Melody compró 16 barras de chocolate a \$2 cada una. Le pagó al cajero con un billete de \$50. ¿Cuánto cambio le debería dar a Melody el cajero?

Pregunta/Paso oculto:

Respuesta:

Travis quería recorrer 78 millas en una semana. Si caminó cinco días y recorrió 12 millas cada día, ¿cuántas millas le falta recorrer a Travis?

Pregunta/Paso oculto:

Respuesta:

Shelly compró 9 bolsas de 6 manzanas cada una. Si cada manzana cuesta \$2, ¿cuánto dinero costaron todas las manzanas?

Pregunta/Paso oculto:

Respuesta:

Melody compró 16 barras de chocolate a \$2 cada una. Le pagó al cajero con un billete de \$50. ¿Cuánto cambio le debería dar a Melody el cajero?

Pregunta/Paso oculto:

Respuesta:

Travis quería recorrer 78 millas en una semana. Si caminó cinco días y recorrió 12 millas cada día, ¿cuántas millas le falta recorrer a Travis?

Pregunta/Paso oculto:

Respuesta:

Shelly compró 9 bolsas de 6 manzanas cada una. Si cada manzana cuesta \$2, ¿cuánto dinero costaron todas las manzanas?

Pregunta/Paso oculto:

Respuesta:

Melody compró 16 barras de chocolate a \$2 cada una. Le pagó al cajero con un billete de \$50. ¿Cuánto cambio le debería dar a Melody el cajero?

Pregunta/Paso oculto:

Respuesta:

Travis quería recorrer 78 millas en una semana. Si caminó cinco días y recorrió 12 millas cada día, ¿cuántas millas le falta recorrer a Travis?

Pregunta/Paso oculto:

Respuesta:

Shelly compró 9 bolsas de 6 manzanas cada una. Si cada manzana cuesta \$2, ¿cuánto dinero costaron todas las manzanas?

Pregunta/Paso oculto:

Respuesta:

Melody compró 16 barras de chocolate a \$2 cada una. Le pagó al cajero con un billete de \$50. ¿Cuánto cambio le debería dar a Melody el cajero?

Pregunta/Paso oculto:

Respuesta:

Travis quería recorrer 78 millas en una semana. Si caminó cinco días y recorrió 12 millas cada día, ¿cuántas millas le falta recorrer a Travis?

Pregunta/Paso oculto:

Respuesta:

Shelly compró 9 bolsas de 6 manzanas cada una. Si cada manzana cuesta \$2, ¿cuánto dinero costaron todas las manzanas?

Pregunta/Paso oculto:

Respuesta:

Melody compró 16 barras de chocolate a \$2 cada una. Le pagó al cajero con un billete de \$50. ¿Cuánto cambio le debería dar a Melody el cajero?

Pregunta/Paso oculto:

Respuesta:

Travis quería recorrer 78 millas en una semana. Si caminó cinco días y recorrió 12 millas cada día, ¿cuántas millas le falta recorrer a Travis?

Pregunta/Paso oculto:

Respuesta:

Shelly compró 9 bolsas de 6 manzanas cada una. Si cada manzana cuesta \$2, ¿cuánto dinero costaron todas las manzanas?

Pregunta/Paso oculto:

Respuesta:

Melody compró 16 barras de chocolate a \$2 cada una. Le pagó al cajero con un billete de \$50. ¿Cuánto cambio le debería dar a Melody el cajero?

Pregunta/Paso oculto:

Respuesta:

Travis quería recorrer 78 millas en una semana. Si caminó cinco días y recorrió 12 millas cada día, ¿cuántas millas le falta recorrer a Travis?

Pregunta/Paso oculto:

Respuesta:

Shelly compró 9 bolsas de 6 manzanas cada una. Si cada manzana cuesta \$2, ¿cuánto dinero costaron todas las manzanas?

Pregunta/Paso oculto:

Respuesta:

Jack repartió sus 27 pares de calcetines en 3 pilas iguales. ¿Cuántos calcetines individuales hay en cada una de las pilas que armó Jack?

Pregunta/Paso oculto:

Respuesta:

Greta compró 3 ramos de 17 rosas. Si cada rosa cuesta \$3.00, ¿cuánto gastó Greta en las rosas?

Pregunta/Paso oculto:

Respuesta:

Whitney compró 8 bolsas de naranjas. Cada bolsa cuesta \$6.00.
Si Whitney pagó con un billete de \$50, ¿cuánto cambio habrá recibido?

Pregunta/Paso oculto:

Respuesta:

Jack repartió sus 27 pares de calcetines en 3 pilas iguales. ¿Cuántos calcetines hay en cada una de las pilas que armó Jack?

Pregunta/Paso oculto:

Respuesta:

Greta compró 3 ramos de 17 rosas. Si cada rosa cuesta \$3.00, ¿cuánto gastó Greta en las rosas?

Pregunta/Paso oculto:

Respuesta:

Whitney compró 8 bolsas de naranjas. Cada bolsa cuesta \$6.00.
Si Whitney pagó con un billete de \$50, ¿cuánto cambio habrá recibido?

Pregunta/Paso oculto:

Respuesta:

Jack repartió sus 27 pares de calcetines en 3 pilas iguales. ¿Cuántos calcetines hay en cada una de las pilas que armó Jack?

Pregunta/Paso oculto:

Respuesta:

Greta compró 3 ramos de 17 rosas. Si cada rosa cuesta \$3.00, ¿cuánto gastó Greta en las rosas?

Pregunta/Paso oculto:

Respuesta:

Whitney compró 8 bolsas de naranjas. Cada bolsa cuesta \$6.00.
Si Whitney pagó con un billete de \$50, ¿cuánto cambio habrá recibido?

Pregunta/Paso oculto:

Respuesta:

Jack repartió sus 27 pares de calcetines en 3 pilas iguales. ¿Cuántos calcetines hay en cada una de las pilas que armó Jack?

Pregunta/Paso oculto:

Respuesta:

Greta compró 3 ramos de 17 rosas. Si cada rosa cuesta \$3.00, ¿cuánto gastó Greta en las rosas?

Pregunta/Paso oculto:

Respuesta:

Whitney compró 8 bolsas de naranjas. Cada bolsa cuesta \$6.00.
Si Whitney pagó con un billete de \$50, ¿cuánto cambio habrá recibido?

Pregunta/Paso oculto:

Respuesta:

Jack repartió sus 27 pares de calcetines en 3 pilas iguales. ¿Cuántos calcetines hay en cada una de las pilas que armó Jack?

Pregunta/Paso oculto:

Respuesta:

Greta compró 3 ramos de 17 rosas. Si cada rosa cuesta \$3.00, ¿cuánto gastó Greta en las rosas?

Pregunta/Paso oculto:

Respuesta:

Whitney compró 8 bolsas de naranjas. Cada bolsa cuesta \$6.00.
Si Whitney pagó con un billete de \$50, ¿cuánto cambio habrá recibido?

Pregunta/Paso oculto:

Respuesta:

Jack repartió sus 27 pares de calcetines en 3 pilas iguales. ¿Cuántos calcetines hay en cada una de las pilas que armó Jack?

Pregunta/Paso oculto:

Respuesta:

Greta compró 3 ramos de 17 rosas. Si cada rosa cuesta \$3.00, ¿cuánto gastó Greta en las rosas?

Pregunta/Paso oculto:

Respuesta:

Whitney compró 8 bolsas de naranjas. Cada bolsa cuesta \$6.00.
Si Whitney pagó con un billete de \$50, ¿cuánto cambio habrá recibido?

Pregunta/Paso oculto:

Respuesta:

Prueba de problemas de varios pasos

1. Raquel compró 7 bolsas de manzanas en la tienda a \$3 la bolsa. También compró 4 bolsas de cocos a \$5 la bolsa. ¿Cuánto dinero gastó Raquel en las manzanas y los cocos?

Pregunta/Paso oculto:

Respuesta:

2. Dillon compró 6 cajas de 12 rosquillas en la tienda Rosquillas para Todos. Si cada rosquilla cuesta \$2, ¿cuánto dinero gastó Dillon en todas las rosquillas?

Pregunta/Paso oculto:

Respuesta:

3. Quinton quiere correr 100 millas esta semana. Si él corre 15 millas cada día por 4 días, ¿cuántas millas le faltará correr al final de la semana?

Pregunta/Paso oculto:

Respuesta:

Pares de números relacionados

Halla la regla.

1. Examina la tabla. ¿Es el número del valor de salida menor o mayor que el número del valor de entrada? _____
2. ¿Qué operaciones te permiten obtener un número mayor? _____ y _____
3. Comienza siempre por la operación más sencilla. Prueba con la _____.
4. ¿Qué número _____ a 2 da 8? _____
5. ¿Es 4 _____ igual a 16? _____
6. Ahora prueba con la _____.
7. ¿Qué número _____ por 2 da 8? _____
8. Es 4 _____ por _____ igual a 16?
9. Sigue con el resto de la tabla.
10. Halla los valores de salida que faltan.
11. Enuncia la regla: _____

VALOR DE ENTRADA	VALOR DE SALIDA
2	8
4	16
6	24
8	_____
12	_____

Halla la regla.

1. ¿Valor de salida menor o mayor? _____
2. ¿Tipo de operación? _____
3. Pruébala.
4. ¿Funciona? _____
5. Ahora prueba con _____
6. ¿Funciona? _____
7. Completa los espacios en blanco de la tabla.
8. Enuncia la regla: _____

VALOR DE ENTRADA	VALOR DE SALIDA
12	6
8	4
6	3
4	_____
2	_____

VALOR DE ENTRADA	VALOR DE SALIDA
3	15
6	30
7	_____
9	_____
10	_____

Regla: _____

VALOR DE ENTRADA	VALOR DE SALIDA
25	5
20	4
15	_____
10	_____
5	_____

Regla: _____

VALOR DE ENTRADA	VALOR DE SALIDA
1	10
11	20
31	_____
42	_____
50	_____

Regla: _____

VALOR DE ENTRADA	VALOR DE SALIDA
17	8
29	20
36	_____
40	_____
56	_____

Regla: _____

VALOR DE ENTRADA	VALOR DE SALIDA
16	8
24	16
32	24
40	_____
48	_____

Regla: _____

VALOR DE ENTRADA	VALOR DE SALIDA
3	18
4	24
_____	36
_____	42
_____	54

Regla: _____

VALOR DE ENTRADA	VALOR DE SALIDA
3	15
6	30
7	_____
9	_____
10	_____

Regla: _____

VALOR DE ENTRADA	VALOR DE SALIDA
25	5
20	4
15	_____
10	_____
5	_____

Regla: _____

VALOR DE ENTRADA	VALOR DE SALIDA
1	10
11	20
31	_____
42	_____
50	_____

Regla: _____

VALOR DE ENTRADA	VALOR DE SALIDA
17	8
29	20
36	_____
40	_____
56	_____

Regla: _____

VALOR DE ENTRADA	VALOR DE SALIDA
16	8
24	16
32	24
40	_____
48	_____

Regla: _____

VALOR DE ENTRADA	VALOR DE SALIDA
3	18
4	24
_____	36
_____	42
_____	54

Regla: _____

VALOR DE ENTRADA	VALOR DE SALIDA
3	15
6	30
7	_____
9	_____
10	_____

Regla: _____

VALOR DE ENTRADA	VALOR DE SALIDA
25	5
20	4
15	_____
10	_____
5	_____

Regla: _____

VALOR DE ENTRADA	VALOR DE SALIDA
1	10
11	20
31	_____
42	_____
50	_____

Regla: _____

VALOR DE ENTRADA	VALOR DE SALIDA
17	8
29	20
36	_____
40	_____
56	_____

Regla: _____

VALOR DE ENTRADA	VALOR DE SALIDA
16	8
24	16
32	24
40	_____
48	_____

Regla: _____

VALOR DE ENTRADA	VALOR DE SALIDA
3	18
4	24
_____	36
_____	42
_____	54

Regla: _____

VALOR DE ENTRADA	VALOR DE SALIDA
3	15
6	30
7	_____
9	_____
10	_____

Regla: _____

VALOR DE ENTRADA	VALOR DE SALIDA
25	5
20	4
15	_____
10	_____
5	_____

Regla: _____

VALOR DE ENTRADA	VALOR DE SALIDA
1	10
11	20
31	_____
42	_____
50	_____

Regla: _____

VALOR DE ENTRADA	VALOR DE SALIDA
17	8
29	20
36	_____
40	_____
56	_____

Regla: _____

VALOR DE ENTRADA	VALOR DE SALIDA
16	8
24	16
32	24
40	_____
48	_____

Regla: _____

VALOR DE ENTRADA	VALOR DE SALIDA
3	18
4	24
_____	36
_____	42
_____	54

Regla: _____

VALOR DE ENTRADA	VALOR DE SALIDA
3	15
6	30
7	_____
9	_____
10	_____

Regla: _____

VALOR DE ENTRADA	VALOR DE SALIDA
25	5
20	4
15	_____
10	_____
5	_____

Regla: _____

VALOR DE ENTRADA	VALOR DE SALIDA
1	10
11	20
31	_____
42	_____
50	_____

Regla: _____

VALOR DE ENTRADA	VALOR DE SALIDA
17	8
29	20
36	_____
40	_____
56	_____

Regla: _____

VALOR DE ENTRADA	VALOR DE SALIDA
16	8
24	16
32	24
40	_____
48	_____

Regla: _____

VALOR DE ENTRADA	VALOR DE SALIDA
3	18
4	24
_____	36
_____	42
_____	54

Regla: _____

VALOR DE ENTRADA	VALOR DE SALIDA
3	15
6	30
7	_____
9	_____
10	_____

Regla: _____

VALOR DE ENTRADA	VALOR DE SALIDA
25	5
20	4
15	_____
10	_____
5	_____

Regla: _____

VALOR DE ENTRADA	VALOR DE SALIDA
1	10
11	20
31	_____
42	_____
50	_____

Regla: _____

VALOR DE ENTRADA	VALOR DE SALIDA
17	8
29	20
36	_____
40	_____
56	_____

Regla: _____

VALOR DE ENTRADA	VALOR DE SALIDA
16	8
24	16
32	24
40	_____
48	_____

Regla: _____

VALOR DE ENTRADA	VALOR DE SALIDA
3	18
4	24
_____	36
_____	42
_____	54

Regla: _____

En la escuela secundaria Brentwood el almuerzo cuesta \$2.00. Completa la siguiente tabla para mostrar cuánto costarían 2, 6, 8 y 11 almuerzos.

Número de almuerzos	Costo de los almuerzos

Examina la siguiente tabla.
¿Qué opción describe mejor la tabla?

Número de camellos	2	4	6	10
Número de patas	8	16	24	40

- A. Número de camellos $\times 2$ = número de patas
- B. Número de camellos $\div 4$ = número de patas
- C. Número de camellos $\times 4$ = número de patas
- D. Número de camellos $+ 4$ = número de patas

Completa la siguiente tabla.

VALOR DE ENTRADA	VALOR DE SALIDA
6	12
8	14
_____	20
_____	36
_____	38

Lynn quería comprar marcadores en la tienda. Cada paquete de marcadores cuesta \$3. ¿Cuál es el costo de 7 y de 9 paquetes de marcadores?

Número de paquetes	Costo del paquete de marcadores
2	\$6
6	\$18
7	_____
9	_____

Kate está haciendo pulseras para sus amigas. Si usa 12 cuentas para cada pulsera, ¿qué tabla representa correctamente el número de amigas y pulseras?

A.

Número de amigas	3	4	5	8
Número de cuentas	36	48	60	96

B.

Número de amigas	3	4	6	8
Número de cuentas	36	48	72	96

Examina la siguiente tabla.
¿Qué opción describe mejor la tabla?

Número de días	3	5	7	9
Número de millas	21	35	49	63

- A. Número de días $\times$ 6 =
número de millas
- B. Número de días $\div$ 7 =
número de millas
- C. Número de días $+$ 7 =
número de millas
- D. Número de días $\times$ 7 =
número de millas

En la escuela secundaria Brentwood el almuerzo cuesta \$2.00. Completa la siguiente tabla para mostrar cuánto costarían 2, 6, 8 y 11 almuerzos.

Número de almuerzos	Costo de los almuerzos

Examina la siguiente tabla.
¿Qué opción describe mejor la tabla?

Número de camellos	2	4	6	10
Número de patas	8	16	24	40

- A. Número de camellos $\times$ 2 = número de patas
- B. Número de camellos $\div$ 4 = número de patas
- C. Número de camellos $\times$ 4 = número de patas
- D. Número de camellos $+$ 4 = número de patas

Completa la siguiente tabla.

VALOR DE ENTRADA	VALOR DE SALIDA
6	12
8	14
_____	20
_____	36
_____	38

Lynn quería comprar marcadores en la tienda. Cada paquete de marcadores cuesta \$3. ¿Cuál es el costo de 7 y de 9 paquetes de marcadores?

Número de paquetes	Costo del paquete de marcadores
2	\$6
6	\$18
7	_____
9	_____

Kate está haciendo pulseras para sus amigas. Si usa 12 cuentas para cada pulsera, ¿qué tabla representa correctamente el número de amigas y pulseras?

A.

Número de amigas	3	4	5	8
Número de cuentas	36	48	60	96

B.

Número de amigas	3	4	6	8
Número de cuentas	36	48	72	96

Examina la siguiente tabla.
¿Qué opción describe mejor la tabla?

Número de días	3	5	7	9
Número de millas	21	35	49	63

- A. Número de días $\times$ 6 =
número de millas
- B. Número de días $\div$ 7 =
número de millas
- C. Número de días $+ 7$ =
número de millas
- D. Número de días $\times$ 7 =
número de millas

En la escuela secundaria Brentwood el almuerzo cuesta \$2.00. Completa la siguiente tabla para mostrar cuánto costarían 2, 6, 8 y 11 almuerzos.

Número de almuerzos	Costo de los almuerzos

Examina la siguiente tabla.
¿Qué opción describe mejor la tabla?

Número de camellos	2	4	6	10
Número de patas	8	16	24	40

- A. Número de camellos $\times$ 2 = número de patas
- B. Número de camellos $\div$ 4 = número de patas
- C. Número de camellos $\times$ 4 = número de patas
- D. Número de camellos $+$ 4 = número de patas

Completa la siguiente tabla.

VALOR DE ENTRADA	VALOR DE SALIDA
6	12
8	14
_____	20
_____	36
_____	38

Lynn quería comprar marcadores en la tienda. Cada paquete de marcadores cuesta \$3. ¿Cuál es el costo de 7 y de 9 paquetes de marcadores?

Número de paquetes	Costo del paquete de marcadores
2	\$6
6	\$18
7	_____
9	_____

Kate está haciendo pulseras para sus amigas. Si usa 12 cuentas para cada pulsera, ¿qué tabla representa correctamente el número de amigas y pulseras?

A.

Número de amigas	3	4	5	8
Número de cuentas	36	48	60	96

B.

Número de amigas	3	4	6	8
Número de cuentas	36	48	72	96

Examina la siguiente tabla.
¿Qué opción describe mejor la tabla?

Número de días	3	5	7	9
Número de millas	21	35	49	63

- A. Número de días $\times$ 6 =
número de millas
- B. Número de días $\div$ 7 =
número de millas
- C. Número de días $+$ 7 =
número de millas
- D. Número de días $\times$ 7 =
número de millas

En la escuela secundaria Brentwood el almuerzo cuesta \$2.00. Completa la siguiente tabla para mostrar cuánto costarían 2, 6, 8 y 11 almuerzos.

Número de almuerzos	Costo de los almuerzos

Examina la siguiente tabla.
¿Qué opción describe mejor la tabla?

Número de camellos	2	4	6	10
Número de patas	8	16	24	40

- A. Número de camellos $\times$ 2 = número de patas
- B. Número de camellos $\div$ 4 = número de patas
- C. Número de camellos $\times$ 4 = número de patas
- D. Número de camellos $+$ 4 = número de patas

Completa la siguiente tabla.

VALOR DE ENTRADA	VALOR DE SALIDA
6	12
8	14
_____	20
_____	36
_____	38

Lynn quería comprar marcadores en la tienda. Cada paquete de marcadores cuesta \$3. ¿Cuál es el costo de 7 y de 9 paquetes de marcadores?

Número de paquetes	Costo del paquete de marcadores
2	\$6
6	\$18
7	_____
9	_____

Kate está haciendo pulseras para sus amigas. Si usa 12 cuentas para cada pulsera, ¿qué tabla representa correctamente el número de amigas y pulseras?

A.

Número de amigas	3	4	5	8
Número de cuentas	36	48	60	96

B.

Número de amigas	3	4	6	8
Número de cuentas	36	48	72	96

Examina la siguiente tabla.
¿Qué opción describe mejor la tabla?

Número de días	3	5	7	9
Número de millas	21	35	49	63

- A. Número de días $\times$ 6 =
número de millas
- B. Número de días $\div$ 7 =
número de millas
- C. Número de días $+$ 7 =
número de millas
- D. Número de días $\times$ 7 =
número de millas

En la escuela secundaria Brentwood el almuerzo cuesta \$2.00. Completa la siguiente tabla para mostrar cuánto costarían 2, 6, 8 y 11 almuerzos.

Número de almuerzos	Costo de los almuerzos

Examina la siguiente tabla.
¿Qué opción describe mejor la tabla?

Número de camellos	2	4	6	10
Número de patas	8	16	24	40

- A. Número de camellos $\times$ 2 = número de patas
- B. Número de camellos $\div$ 4 = número de patas
- C. Número de camellos $\times$ 4 = número de patas
- D. Número de camellos $+$ 4 = número de patas

Completa la siguiente tabla.

VALOR DE ENTRADA	VALOR DE SALIDA
6	12
8	14
_____	20
_____	36
_____	38

Lynn quería comprar marcadores en la tienda. Cada paquete de marcadores cuesta \$3. ¿Cuál es el costo de 7 y de 9 paquetes de marcadores?

Número de paquetes	Costo del paquete de marcadores
2	\$6
6	\$18
7	_____
9	_____

Kate está haciendo pulseras para sus amigas. Si usa 12 cuentas para cada pulsera, ¿qué tabla representa correctamente el número de amigas y pulseras?

A.

Número de amigas	3	4	5	8
Número de cuentas	36	48	60	96

B.

Número de amigas	3	4	6	8
Número de cuentas	36	48	72	96

Examina la siguiente tabla.
¿Qué opción describe mejor la tabla?

Número de días	3	5	7	9
Número de millas	21	35	49	63

- A. Número de días $\times$ 6 = número de millas
- B. Número de días $\div$ 7 = número de millas
- C. Número de días $+ 7$ = número de millas
- D. Número de días $\times$ 7 = número de millas

En la escuela secundaria Brentwood el almuerzo cuesta \$2.00. Completa la siguiente tabla para mostrar cuánto costarían 2, 6, 8 y 11 almuerzos.

Número de almuerzos	Costo de los almuerzos

Examina la siguiente tabla.
¿Qué opción describe mejor la tabla?

Número de camellos	2	4	6	10
Número de patas	8	16	24	40

- A. Número de camellos $\times$ 2 = número de patas
- B. Número de camellos $\div$ 4 = número de patas
- C. Número de camellos $\times$ 4 = número de patas
- D. Número de camellos $+$ 4 = número de patas

Completa la siguiente tabla.

VALOR DE ENTRADA	VALOR DE SALIDA
6	12
8	14
_____	20
_____	36
_____	38

Lynn quería comprar marcadores en la tienda. Cada paquete de marcadores cuesta \$3. ¿Cuál es el costo de 7 y de 9 paquetes de marcadores?

Número de paquetes	Costo del paquete de marcadores
2	\$6
6	\$18
7	_____
9	_____

Kate está haciendo pulseras para sus amigas. Si usa 12 cuentas para cada pulsera, ¿qué tabla representa correctamente el número de amigas y pulseras?

A.

Número de amigas	3	4	5	8
Número de cuentas	36	48	60	96

B.

Número de amigas	3	4	6	8
Número de cuentas	36	48	72	96

Examina la siguiente tabla.
¿Qué opción describe mejor la tabla?

Número de días	3	5	7	9
Número de millas	21	35	49	63

- A. Número de días $\times 6$ =
número de millas
- B. Número de días $\div 7$ =
número de millas
- C. Número de días $+ 7$ =
número de millas
- D. Número de días $\times 7$ =
número de millas

Tucker hizo una tabla para mostrar cuántas botellas de agua bebió por día durante su campamento.

Número de días	1	2	4	8
Número de botellas de agua	8	16	32	64

¿Cuál es la regla para el número de botellas de agua que Tucker bebió?

En la escuela primaria Eastwood el almuerzo cuesta \$3. Haz una tabla para mostrar el costo del almuerzo de 3, 5, 6 y 10 estudiantes.

Hallie quería comprar tartas para la cena con su familia. El costo de cada tarta es de \$6.00. La siguiente tabla muestra el número de tartas y el costo.

Número de tartas	1	3	4	6
Costo de las tartas	\$6	\$18	\$24	\$36

¿Cuánto dinero gastará Hallie en 7 tartas?

Completa la siguiente tabla y determina cuál es la regla.

Número de entradas	2	4	7	9
Costo de las entradas	6	12	21	_____

Regla: _____

Tucker hizo una tabla para mostrar cuántas botellas de agua bebió por día durante su campamento.

Número de días	1	2	4	8
Número de botellas de agua	8	16	32	64

¿Cuál es la regla para el número de botellas de agua que Tucker bebió?

En la escuela primaria Eastwood el almuerzo cuesta \$3. Haz una tabla para mostrar el costo del almuerzo de 3, 5, 6 y 10 estudiantes.

Hallie quería comprar tartas para la cena con su familia. El costo de cada tarta es de \$6.00. La siguiente tabla muestra el número de tartas y el costo.

Número de tartas	1	3	4	6
Costo de las tartas	\$6	\$18	\$24	\$36

¿Cuánto dinero gastará Hallie en 7 tartas?

Completa la siguiente tabla y determina cuál es la regla.

Número de entradas	2	4	7	9
Costo de las entradas	6	12	21	_____

Regla: _____

Tucker hizo una tabla para mostrar cuántas botellas de agua bebió por día durante su campamento.

Número de días	1	2	4	8
Número de botellas de agua	8	16	32	64

¿Cuál es la regla para el número de botellas de agua que Tucker bebió?

En la escuela primaria Eastwood el almuerzo cuesta \$3. Haz una tabla para mostrar el costo del almuerzo de 3, 5, 6 y 10 estudiantes.

Hallie quería comprar tartas para la cena con su familia. El costo de cada tarta es de \$6.00. La siguiente tabla muestra el número de tartas y el costo.

Número de tartas	1	3	4	6
Costo de las tartas	\$6	\$18	\$24	\$36

¿Cuánto dinero gastará Hallie en 7 tartas?

Completa la siguiente tabla y determina cuál es la regla.

Número de entradas	2	4	7	9
Costo de las entradas	6	12	21	_____

Regla: _____

Tucker hizo una tabla para mostrar cuántas botellas de agua bebió por día durante su campamento.

Número de días	1	2	4	8
Número de botellas de agua	8	16	32	64

¿Cuál es la regla para el número de botellas de agua que Tucker bebió?

En la escuela primaria Eastwood el almuerzo cuesta \$3. Haz una tabla para mostrar el costo del almuerzo de 3, 5, 6 y 10 estudiantes.

Hallie quería comprar tartas para la cena con su familia. El costo de cada tarta es de \$6.00. La siguiente tabla muestra el número de tartas y el costo.

Número de tartas	1	3	4	6
Costo de las tartas	\$6	\$18	\$24	\$36

¿Cuánto dinero gastará Hallie en 7 tartas?

Completa la siguiente tabla y determina cuál es la regla.

Número de entradas	2	4	7	9
Costo de las entradas	6	12	21	_____

Regla: _____

Tucker hizo una tabla para mostrar cuántas botellas de agua bebió por día durante su campamento.

Número de días	1	2	4	8
Número de botellas de agua	8	16	32	64

¿Cuál es la regla para el número de botellas de agua que Tucker bebió?

En la escuela primaria Eastwood el almuerzo cuesta \$3. Haz una tabla para mostrar el costo del almuerzo de 3, 5, 6 y 10 estudiantes.

Hallie quería comprar tartas para la cena con su familia. El costo de cada tarta es de \$6.00. La siguiente tabla muestra el número de tartas y el costo.

Número de tartas	1	3	4	6
Costo de las tartas	\$6	\$18	\$24	\$36

¿Cuánto dinero gastará Hallie en 7 tartas?

Completa la siguiente tabla y determina cuál es la regla.

Número de entradas	2	4	7	9
Costo de las entradas	6	12	21	_____

Regla: _____

Tucker hizo una tabla para mostrar cuántas botellas de agua bebió por día durante su campamento.

Número de días	1	2	4	8
Número de botellas de agua	8	16	32	64

¿Cuál es la regla para el número de botellas de agua que Tucker bebió?

En la escuela primaria Eastwood el almuerzo cuesta \$3. Haz una tabla para mostrar el costo del almuerzo de 3, 5, 6 y 10 estudiantes.

Hallie quería comprar tartas para la cena con su familia. El costo de cada tarta es de \$6.00. La siguiente tabla muestra el número de tartas y el costo.

Número de tartas	1	3	4	6
Costo de las tartas	\$6	\$18	\$24	\$36

¿Cuánto dinero gastará Hallie en 7 tartas?

Completa la siguiente tabla y determina cuál es la regla.

Número de entradas	2	4	7	9
Costo de las entradas	6	12	21	_____

Regla: _____

Bill fue a la tienda a comprar pan.
Cada pan tiene 12 rebanadas.
Completa la siguiente tabla.

Número de panes	Número de rebanadas
1	12
3	36
5	_____

Examina la siguiente tabla. ¿Qué opción describe mejor la tabla?

Número de autos	3	4	7	9
Número de llantas	12	16	28	36

- A. Número de autos $\times$ 2 = número de llantas
- B. Número de autos $\times$ 4 = número de llantas
- C. Número de autos $\div$ 4 = número de llantas
- D. Número de autos $+$ 4 = número de llantas

Completa la siguiente tabla.

Número de ruedas	Número de bicicletas
24	12
18	_____
12	6
10	_____

Tina fue a la tienda a comprar paquetes de marcadores. Cada paquete contiene 8 marcadores. Completa la siguiente tabla.

Número de paquetes	Número de marcadores
2	16
4	32
5	_____
6	_____

La siguiente tabla muestra cuántas botellas de agua hay en 2, 5, 6 y 7 paquetes.

Número de paquetes	2	5	6	7
Número de botellas	24	60	72	84

¿Cuántas botellas habrá en 10 paquetes?

- A. 100
- B. 110
- C. 120
- D. 130

Brielle quiere darle a cada una de sus amigas 3 pulseras. ¿Qué tabla muestra cuántas pulseras tendría que hacer Brielle para darles 3 pulseras a 3, 5, 6 y 8 amigas?

A.

Número de amigas	3	5	6	9
Número de pulseras	9	15	18	24

B.

Número de amigas	3	5	6	8
Número de pulseras	9	15	18	24

Bill fue a la tienda a comprar pan.
Cada pan tiene 12 rebanadas.
Completa la siguiente tabla.

Número de panes	Número de rebanadas
1	12
3	36
5	_____

Examina la siguiente tabla. ¿Qué opción describe mejor la tabla?

Número de autos	3	4	7	9
Número de llantas	12	16	28	36

- A. Número de autos $\times$ 2 = número de llantas
- B. Número de autos $\times$ 4 = número de llantas
- C. Número de autos $\div$ 4 = número de llantas
- D. Número de autos $+$ 4 = número de llantas

Completa la siguiente tabla.

Número de ruedas	Número de bicicletas
24	12
18	_____
12	6
10	_____

Tina fue a la tienda a comprar paquetes de marcadores. Cada paquete contiene 8 marcadores. Completa la siguiente tabla.

Número de paquetes	Número de marcadores
2	16
4	32
5	_____
6	_____

La siguiente tabla muestra cuántas botellas de agua hay en 2, 5, 6 y 7 paquetes.

Número de paquetes	2	5	6	7
Número de botellas	24	60	72	84

¿Cuántas botellas habrá en 10 paquetes?

- A. 100
- B. 110
- C. 120
- D. 130

Brielle quiere darle a cada una de sus amigas 3 pulseras. ¿Qué tabla muestra cuántas pulseras tendría que hacer Brielle para darles 3 pulseras a 3, 5, 6 y 8 amigas?

A.

Número de amigas	3	5	6	9
Número de pulseras	9	15	18	24

B.

Número de amigas	3	5	6	8
Número de pulseras	9	15	18	24

Bill fue a la tienda a comprar pan.
Cada pan tiene 12 rebanadas.
Completa la siguiente tabla.

Número de panes	Número de rebanadas
1	12
3	36
5	_____

Examina la siguiente tabla. ¿Qué opción describe mejor la tabla?

Número de autos	3	4	7	9
Número de llantas	12	16	28	36

- A. Número de autos $\times$ 2 =
número de llantas
- B. Número de autos $\times$ 4 =
número de llantas
- C. Número de autos $\div$ 4 =
número de llantas
- D. Número de autos $+$ 4 =
número de llantas

Completa la siguiente tabla.

Número de ruedas	Número de bicicletas
24	12
18	_____
12	6
10	_____

Tina fue a la tienda a comprar paquetes de marcadores. Cada paquete contiene 8 marcadores. Completa la siguiente tabla.

Número de paquetes	Número de marcadores
2	16
4	32
5	_____
6	_____

La siguiente tabla muestra cuántas botellas de agua hay en 2, 5, 6 y 7 paquetes.

Número de paquetes	2	5	6	7
Número de botellas	24	60	72	84

¿Cuántas botellas habrá en 10 paquetes?

- A. 100
- B. 110
- C. 120
- D. 130

Brielle quiere darle a cada una de sus amigas 3 pulseras. ¿Qué tabla muestra cuántas pulseras tendría que hacer Brielle para darles 3 pulseras a 3, 5, 6 y 8 amigas?

A.

Número de amigas	3	5	6	9
Número de pulseras	9	15	18	24

B.

Número de amigas	3	5	6	8
Número de pulseras	9	15	18	24

Bill fue a la tienda a comprar pan.
Cada pan tiene 12 rebanadas.
Completa la siguiente tabla.

Número de panes	Número de rebanadas
1	12
3	36
5	_____

Examina la siguiente tabla. ¿Qué opción describe mejor la tabla?

Número de autos	3	4	7	9
Número de llantas	12	16	28	36

- A. Número de autos $\times$ 2 =
número de llantas
- B. Número de autos $\times$ 4 =
número de llantas
- C. Número de autos $\div$ 4 =
número de llantas
- D. Número de autos $+$ 4 =
número de llantas

Completa la siguiente tabla.

Número de ruedas	Número de bicicletas
24	12
18	_____
12	6
10	_____

Tina fue a la tienda a comprar paquetes de marcadores. Cada paquete contiene 8 marcadores. Completa la siguiente tabla.

Número de paquetes	Número de marcadores
2	16
4	32
5	_____
6	_____

La siguiente tabla muestra cuántas botellas de agua hay en 2, 5, 6 y 7 paquetes.

Número de paquetes	2	5	6	7
Número de botellas	24	60	72	84

¿Cuántas botellas habrá en 10 paquetes?

- A. 100
- B. 110
- C. 120
- D. 130

Brielle quiere darle a cada una de sus amigas 3 pulseras. ¿Qué tabla muestra cuántas pulseras tendría que hacer Brielle para darles 3 pulseras a 3, 5, 6 y 8 amigas?

A.

Número de amigas	3	5	6	9
Número de pulseras	9	15	18	24

B.

Número de amigas	3	5	6	8
Número de pulseras	9	15	18	24

Bill fue a la tienda a comprar pan.
Cada pan tiene 12 rebanadas.
Completa la siguiente tabla.

Número de panes	Número de rebanadas
1	12
3	36
5	_____

Examina la siguiente tabla. ¿Qué opción describe mejor la tabla?

Número de autos	3	4	7	9
Número de llantas	12	16	28	36

- A. Número de autos $\times$ 2 =
número de llantas
- B. Número de autos $\times$ 4 =
número de llantas
- C. Número de autos $\div$ 4 =
número de llantas
- D. Número de autos $+$ 4 =
número de llantas

Completa la siguiente tabla.

Número de ruedas	Número de bicicletas
24	12
18	_____
12	6
10	_____

Tina fue a la tienda a comprar paquetes de marcadores. Cada paquete contiene 8 marcadores. Completa la siguiente tabla.

Número de paquetes	Número de marcadores
2	16
4	32
5	_____
6	_____

La siguiente tabla muestra cuántas botellas de agua hay en 2, 5, 6 y 7 paquetes.

Número de paquetes	2	5	6	7
Número de botellas	24	60	72	84

¿Cuántas botellas habrá en 10 paquetes?

- A. 100
- B. 110
- C. 120
- D. 130

Brielle quiere darle a cada una de sus amigas 3 pulseras. ¿Qué tabla muestra cuántas pulseras tendría que hacer Brielle para darles 3 pulseras a 3, 5, 6 y 8 amigas?

A.

Número de amigas	3	5	6	9
Número de pulseras	9	15	18	24

B.

Número de amigas	3	5	6	8
Número de pulseras	9	15	18	24

Bill fue a la tienda a comprar pan.
Cada pan tiene 12 rebanadas.
Completa la siguiente tabla.

Número de panes	Número de rebanadas
1	12
3	36
5	_____

Examina la siguiente tabla. ¿Qué opción describe mejor la tabla?

Número de autos	3	4	7	9
Número de llantas	12	16	28	36

- A. Número de autos $\times$ 2 =
número de llantas
- B. Número de autos $\times$ 4 =
número de llantas
- C. Número de autos $\div$ 4 =
número de llantas
- D. Número de autos $+$ 4 =
número de llantas

Completa la siguiente tabla.

Número de ruedas	Número de bicicletas
24	12
18	_____
12	6
10	_____

Tina fue a la tienda a comprar paquetes de marcadores. Cada paquete contiene 8 marcadores. Completa la siguiente tabla.

Número de paquetes	Número de marcadores
2	16
4	32
5	_____
6	_____

La siguiente tabla muestra cuántas botellas de agua hay en 2, 5, 6 y 7 paquetes.

Número de paquetes	2	5	6	7
Número de botellas	24	60	72	84

¿Cuántas botellas habrá en 10 paquetes?

- A. 100
- B. 110
- C. 120
- D. 130

Brielle quiere darle a cada una de sus amigas 3 pulseras. ¿Qué tabla muestra cuántas pulseras tendría que hacer Brielle para darles 3 pulseras a 3, 5, 6 y 8 amigas?

A.

Número de amigas	3	5	6	9
Número de pulseras	9	15	18	24

B.

Número de amigas	3	5	6	8
Número de pulseras	9	15	18	24

Prueba de pares de números relacionados

Lee las siguientes preguntas y resuelve los problemas.

1. Crea una tabla que represente esta situación:

Abby fue a la tienda a comprar cartones de huevos. Si cada cartón tiene 12 huevos, ¿cuántos huevos tendrá Abby en 2, 4, 5 y 7 cartones?

¡No olvides escribir el título de cada columna de la tabla!

2. Rita ha estado ahorrando \$5.00 por semana para un juguete nuevo. Anotó cuánto dinero tenía después de 1, 3, 8 y 9 semanas. ¿Cuánto dinero tendrá ahorrado Rita al final de 12 semanas?

Número de semanas	1	3	8	9
Cantidad de dinero ahorrado	\$5	\$15	\$40	\$45

- A. \$50
B. \$55
C. \$60
D. \$65

3. Jonathan quiere darle galletas a cada uno de sus amigos. Si quiere darle 4 galletas a cada uno, ¿qué tabla muestra cuántas galletas necesita?

A.

Número de amigos	2	4	7	9
Número de galletas	8	16	28	32

B.

Número de amigos	2	4	7	9
Número de galletas	8	14	28	32

C.

Número de amigos	2	4	7	9
Número de galletas	8	16	28	36

4. ¿Qué dos números completan la siguiente tabla?

Número de lápices	Número de paquetes
81	9
63	_____
45	5
18	_____

- A. 9, 3
B. 9, 2
C. 7, 3
D. 7, 2

Ben compró 2 paquetes de lápices con 36 lápices en cada uno. ¿Cuántos lápices compró Ben?

Un pino pequeño del rancho del señor Matthews tiene 11 ramas. Un día se posan 44 pájaros en el árbol. Si en cada rama hay igual número de pájaros, ¿cuántos pájaros hay en cada rama? Haz un diagrama de cinta para representar y resolver el problema.

Tienes 27 *dimes* y 3 alcancías. Quieres guardar igual número de *dimes* en cada alcancía. ¿Cuántos *dimes* pondrás en cada una?

En cada cuadra del barrio de Kevin hay 14 casas. Si el barrio tiene 9 cuadras, ¿cuántas casas hay en el barrio?

Jack contó 21 pelotas de tenis. Hay 3 pelotas en cada bote. ¿Cuántos botes de pelotas tiene Jack? Haz un diagrama de cinta para representar y resolver el problema.

Examina la siguiente tabla. ¿Qué opción describe mejor la tabla?

Número de autos	4	8	9	12
Número de ruedas	16	32	36	48

- A. Número de ruedas $\times 2$ = número de autos
- B. Número de ruedas $\div 4$ = número de autos
- C. Número de ruedas $\times 4$ = número de autos
- D. Número de ruedas $+ 4$ = número de autos

Determina cuál es la descomposición en productos parciales correcta de la siguiente ecuación.

$$8 \times 64 = ?$$

A. $(8 \times 6) + (8 \times 4) = ?$

B. $(8 \times 60) + (8 \times 4) = ?$

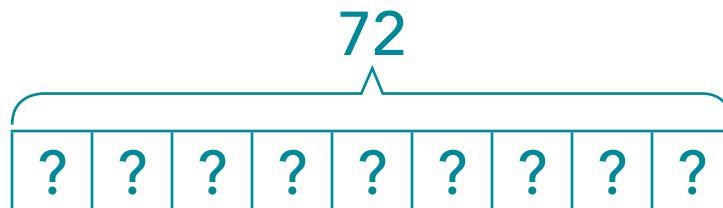
C. $(8 \times 60) + (8 \times 6) = ?$

D. $(8 \times 40) + (8 \times 6) = ?$

Un salón de clases tiene 3 filas de pupitres. Cada fila tiene 13 pupitres. ¿Cuántos pupitres hay en el salón de clases?

Derek tiene 56 tarjetas de básquetbol para repartirlas en partes iguales entre 8 amigos. ¿Cuántas tarjetas de básquetbol le dará a cada uno?

Determina cuál es la ecuación correcta para el siguiente diagrama de cinta.



A. $8 \times 9 = 72$

B. $8 \times 8 = 72$

C. $72 \div 9 = 8$

D. $72 \div 9 = 9$

Dom tiene 34 caballos. Cada caballo recibirá un balde de comida y un balde de agua. ¿Cuántos baldes tiene que comprar Dom para sus caballos? Escribe una ecuación para resolver el problema y usa productos parciales para hallar la respuesta.

Shelly fue a la tienda a comprar lápices.
Cada paquete de lápices contiene 10 lápices.
Completa la siguiente tabla.

Número de paquetes	3	5	—	—
Número de lápices	30	50	70	90

Evaluación

Lee los siguientes problemas y resuélvelos.

1.
$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

2.
$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

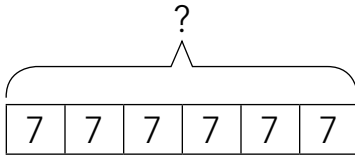
3.
$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

4.
$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

5. Kendall tiene 72 cuentas. Si ella quiere hacer pulseras con 9 cuentas en cada una, ¿cuántas pulseras puede hacer?

- A. 9
- B. 8
- C. 7
- D. 6

6. Determina cuál es la ecuación correcta para el siguiente diagrama de cinta.



- A. $7 \times 7 = 49$
 - B. $6 \times 7 = 42$
 - C. $7 \times 8 = 56$
 - D. $6 \times 7 = 49$
7. Dan llenó 8 recipientes de manzanas. Si Dan puso 64 manzanas en cada recipiente, ¿cuántas manzanas recolectó Dan? Escribe tu respuesta a continuación.

Respuesta: _____

8. Determina cuál es la descomposición en productos parciales correcta de la siguiente ecuación.

$$8 \times 72 = ?$$

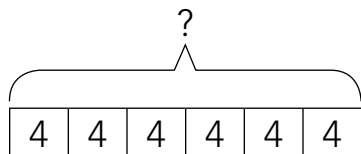
- A. $(8 \times 72) + (8 \times 2) = ?$
B. $(8 \times 20) + (8 \times 70) = ?$
C. $(8 \times 70) + (8 \times 2) = ?$
D. $(8 \times 72) + (8 \times 72) = ?$
9. Jason corrió 120 millas en 12 semanas. Él corrió el mismo número de millas cada semana. ¿Cuál es el número de millas que Jason recorrió cada semana? Resuelve el problema y escribe tu respuesta a continuación.

Respuesta: _____

10. Randi tiene 9 cajas de pinceles. Cada caja contiene 64 pinceles. ¿Qué ecuación está descompuesta en la ecuación de productos parciales correcta para mostrar la cantidad de pinceles que tiene Randi en total?

- A. $9 \times 64 \rightarrow (9 \times 60) + (9 \times 9) = ?$
B. $9 \times 64 \rightarrow (9 \times 60) + (6 \times 94) = ?$
C. $9 \times 64 \rightarrow (9 \times 60) + (9 \times 4) = ?$
D. $9 \times 64 \rightarrow (9 \times 64) + (9 \times 60) = ?$

11. Determina cuál es la ecuación correcta para el siguiente diagrama de cinta.



- A. $24 \div 4 = 6$
B. $24 + 6 = 30$
C. $24 \times 6 = 144$
D. $24 - 6 = 18$
12. Becca contó 32 autos en el estacionamiento del supermercado. Si cada auto tiene 4 llantas, ¿cuál es el número total de llantas que había en el estacionamiento? Escribe tu respuesta a continuación.

Respuesta: _____

13. Mike compró 19 barras de chocolate a \$3 cada una. Le dio \$60 al cajero. ¿Cuánto cambio le debería dar a Mike el cajero?

Respuesta: _____

14. Rick ha estado ahorrando \$6.00 por semana para un juguete nuevo. Anotó cuánto dinero tenía después de 2, 4, 7 y 9 semanas. ¿Cuánto dinero tendrá ahorrado Rick al final de 11 semanas?

Número de semanas	2	4	7	9
Cantidad de dinero ahorrado	12	24	42	54

- A. \$59 C. \$66
B. \$63 D. \$69
15. Blake tenía 64 hojas de papel y necesitaba repartir las hojas en 8 grupos iguales. ¿Cuántas hojas de papel habrá en cada grupo? Haz un diagrama de cinta para representar y resolver el problema.

16. Jenny quiere darle flores a cada una de sus amigas. Si quiere darle 7 flores a cada una, ¿qué tabla muestra cuántas flores necesita?

A.

Número de amigas	2	4	7	9
Número de flores	12	24	42	54

B.

Número de amigas	2	4	7	9
Número de flores	16	32	56	72

C.

Número de amigas	2	4	7	9
Número de flores	14	28	49	63

D.

Número de amigas	2	4	7	9
Número de flores	14	28	49	54

17. Tim practica trombón durante 2 horas cuatro días a la semana.
¿Cuántas horas practicará trombón Tim en 36 semanas?

Respuesta: _____

18. ¿Qué dos números completan la siguiente tabla?

Número de paquetes	2	3	5	8
Número de botellas de agua	24	—	60	—

- A. 12, 96
B. 12, 36
C. 36, 96
D. 36, 84
19. Emily quiere separar sus 80 canicas en 8 grupos iguales.
¿Cuántas canicas debería poner en cada grupo? Haz un diagrama de cinta para representar y resolver el problema.

20. Examina la siguiente tabla. ¿Qué opción describe mejor la tabla?

Número de días	2	5	8	11
Número de millas	22	55	88	121

- A. Número de días $\times$ 10 = número de millas
B. Número de días $\div$ 11 = número de millas
C. Número de días + 11 = número de millas
D. Número de días $\times$ 11 = número de millas