

# GUIDED MATH

Developed By Reagan Tunstall

Grade 1  
-----  
Unit 5



# CONTENTS

---

Lesson 1 .....	<b>3-21</b>	Lesson 19 .....	<b>265-273</b>
Lesson 3 .....	<b>22-68</b>	Lesson 20 .....	<b>274-278</b>
Lesson 4 .....	<b>69-78</b>		
Lesson 5 .....	<b>79-102</b>		
Lesson 6 .....	<b>103-108</b>		
Lesson 7 .....	<b>109-124</b>		
Lesson 8 .....	<b>125-159</b>		
Lesson 9 .....	<b>160-165</b>		
Lesson 10.....	<b>166-184</b>		
Lesson 11.....	<b>185-187</b>		
Lesson 12.....	<b>188-190</b>		
Lesson 13.....	<b>191-192</b>		
Lesson 14.....	<b>193-201</b>		
Lesson 15.....	<b>202-223</b>		
Lesson 16.....	<b>224-257</b>		
Lesson 18 .....	<b>258-264</b>		

**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: Geometry and Fractions, Grade 1, Unit 5, Spanish Supplement**  
86615SP

**EA hand2mind®**

500 Greenvew Court • Vernon Hills, Illinois 60061-1862 • 800.445.5985 • [hand2mind.com](http://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.

















**LÍMITE DE  
VELOCIDAD  
45**



# círculo

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 1

© Reagan Tunstall

Shape Name

# cuadrado

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 1

© Reagan Tunstall

Shape Name

# rectángulo

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 1

© Reagan Tunstall

Shape Name

# triángulo

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 1

© Reagan Tunstall

Shape Name

# trapecio

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 1

© Reagan Tunstall

Shape Name

# rombo

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 1

© Reagan Tunstall

Shape Name

# pentágono

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 1

© Reagan Tunstall

Shape Name

# hexágono

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 1

© Reagan Tunstall

Shape Name

# figuras bidimensionales

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 1

© Reagan Tunstall

Shape Name

# octágono

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 1

© Reagan Tunstall

Shape Name



cuadrado



rectángulo



hexágono



triángulo



círculo

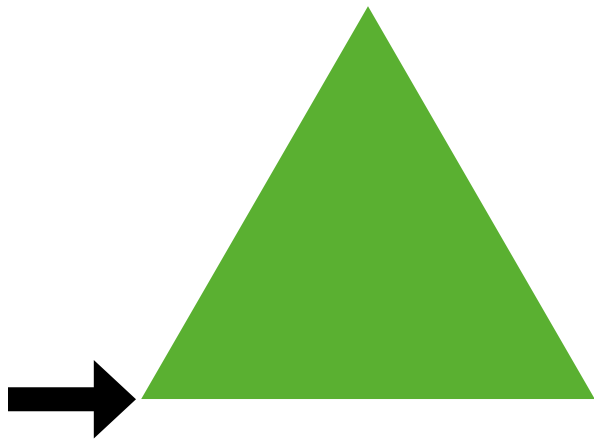




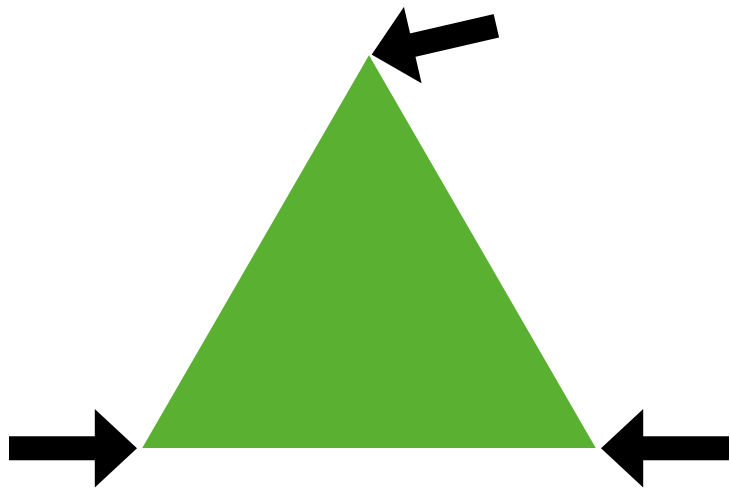


trapecio

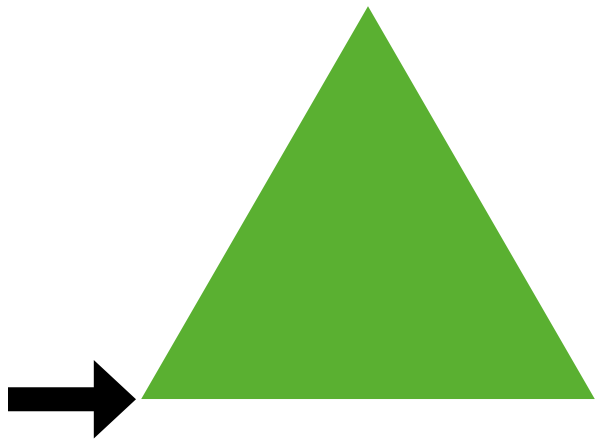
# esquina



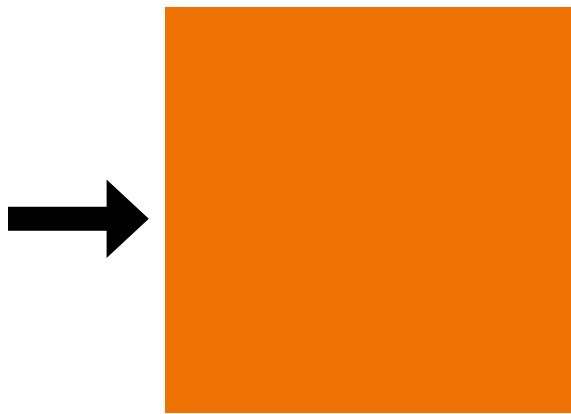
# vértices



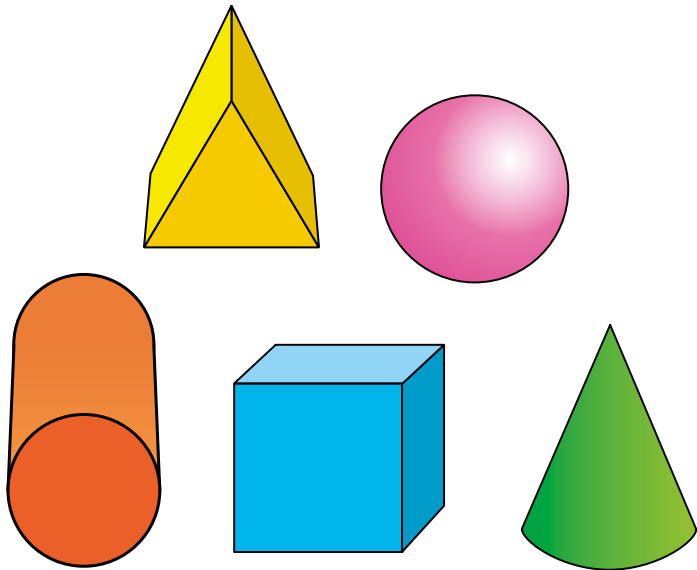
# vértice



# lado



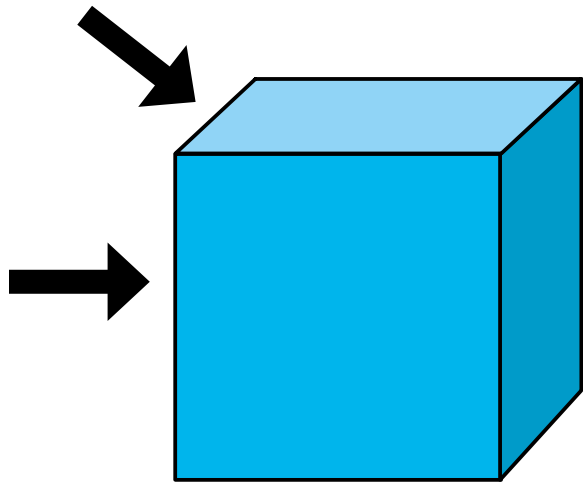
# cuerpos geométricos



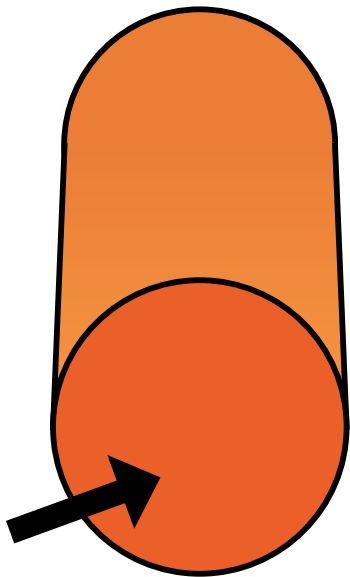
# figuras planas



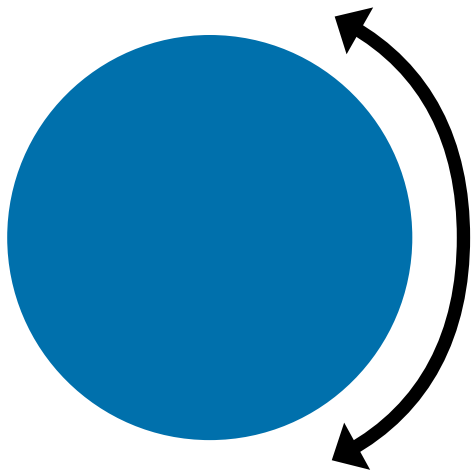
# aristas



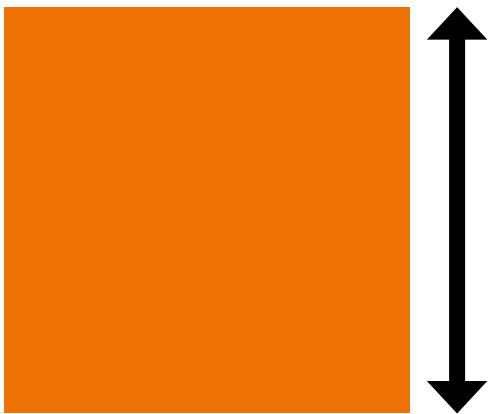
# superficies planas



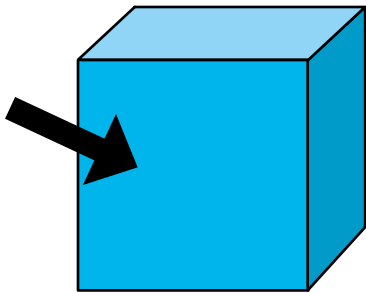
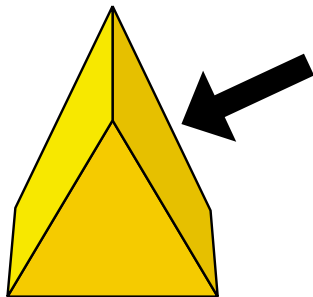
# curvas



# líneas rectas



# caras



# Acertijo

Joe ve una figura plana. Parece un reloj. También parece una moneda de cinco centavos. ¿Qué figura ve Joe?

# Acertijo

Paul dibuja una figura plana. La figura tiene tres lados. Los lados son líneas rectas. ¿Qué figura dibuja Paul?

# Acertijo

Pam ve una figura que tiene 6 líneas rectas y 6 vértices. ¿Qué figura ve Pam?

# Acertijo

Jack dibuja una figura plana que tiene 4 lados. Los lados son líneas rectas. No es un rectángulo ni un cuadrado. ¿Qué figura dibuja Jack?

# Acertijo

Sam ve una figura. No tiene líneas rectas. Se parece a un plato. ¿Qué figura plana ve Sam?

# Acertijo

Laney dibuja una figura plana. La figura tiene 4 lados. No es un cuadrado. ¿Qué podría ser la figura?

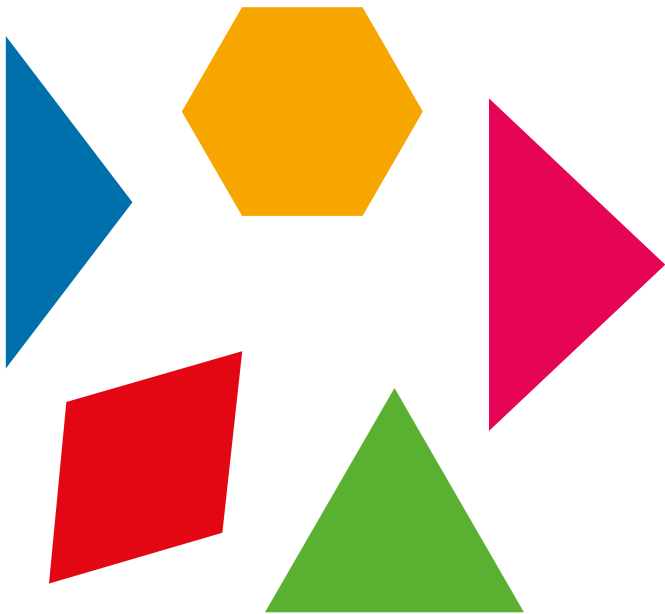
# Acertijo

Wes ve una figura.  
Tiene lados rectos. Se  
parece a una caja larga.  
¿Qué figura plana ve  
Wes?

# Acertijo

Elsa dibuja una figura plana. La figura tiene 0 lados. ¿Cuál podría ser la figura?

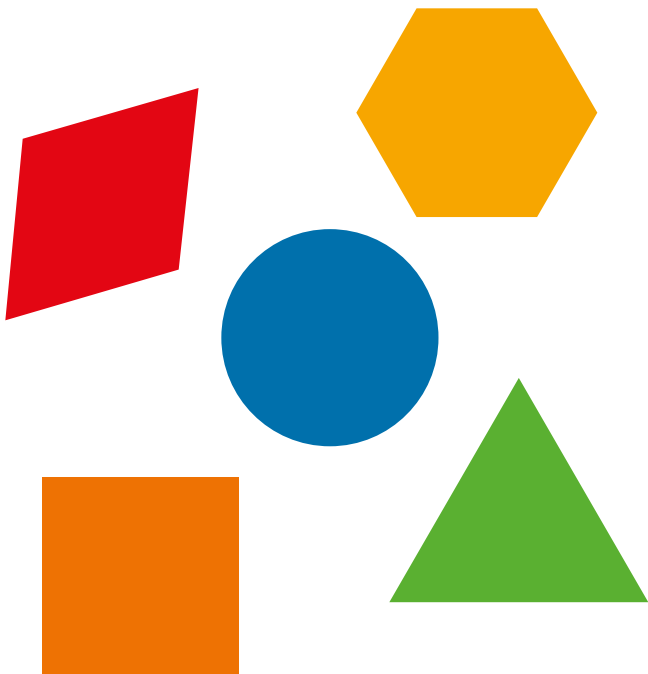
Coloca una X en tres figuras que tengan el mismo número de vértices.



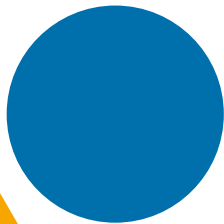
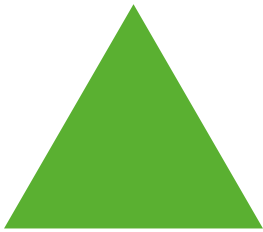
Coloca una X en tres figuras que tengan el mismo número de lados.



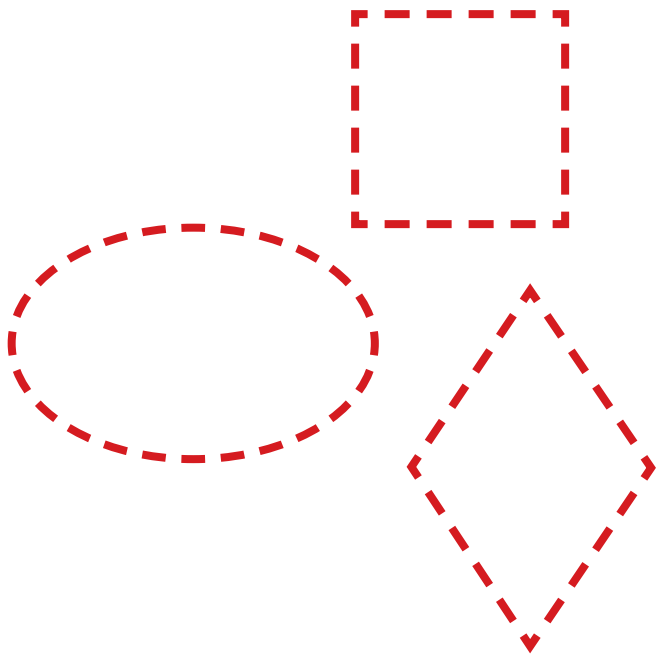
Coloca una X en el cuadrado. Delinea el rombo. Coloca una O en el triángulo.



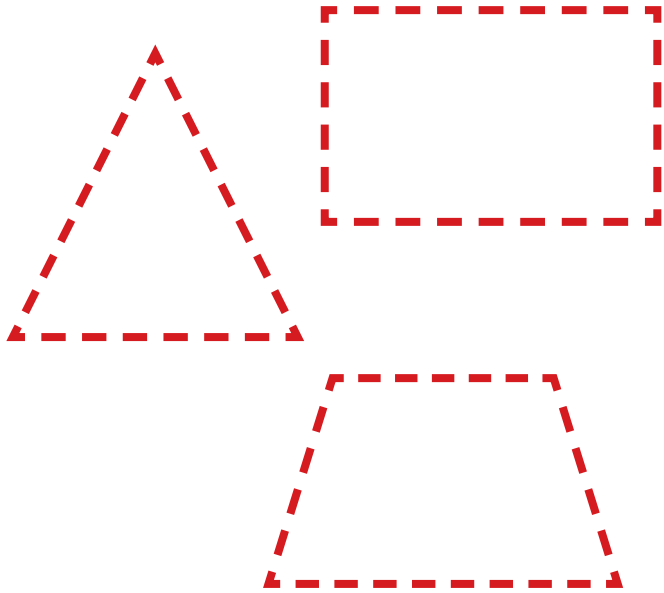
Coloca una X en el rectángulo. Encierra en un círculo el hexágono. Coloca una sonrisa en el círculo.



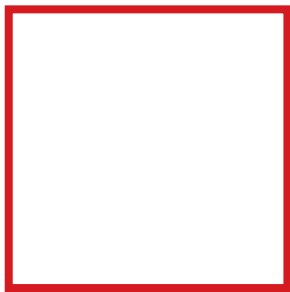
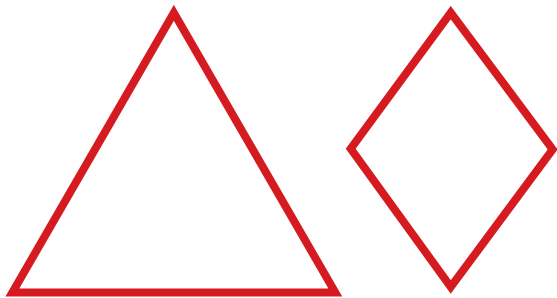
Delinea y nombra las figuras.



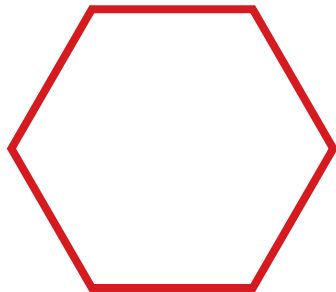
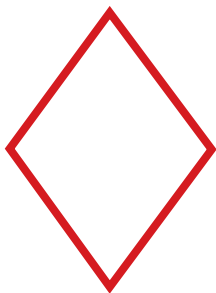
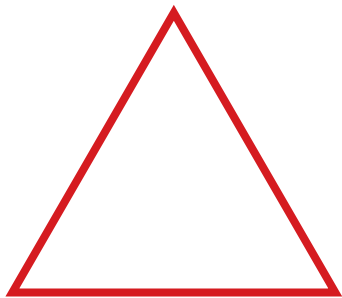
Delinea y nombra las figuras.



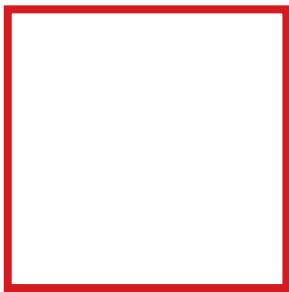
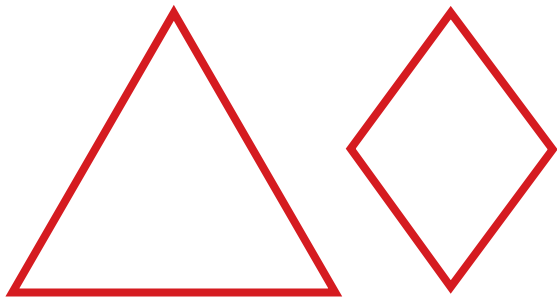
No soy un rectángulo. No soy un cuadrado.  
No soy un triángulo.  
¿Qué figura soy?



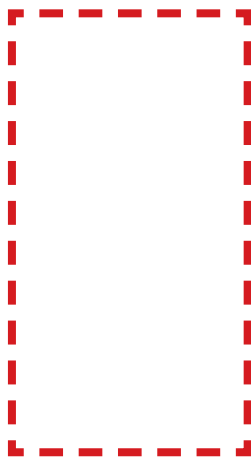
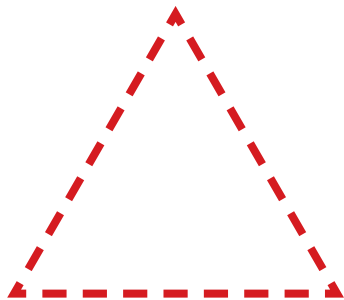
Soy una figura plana. Me parezco a una puerta. ¿Qué figura soy?



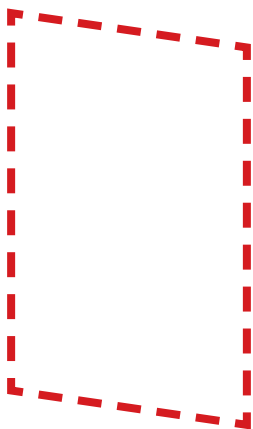
Tengo cuatro esquinas. Mis lados son iguales. ¿Qué figura soy?



Delinea los lados de las figuras y encierra en un círculo los vértices.



Delinea los lados de las figuras y encierra en un círculo los vértices.



Coloca 2 cuadrados en la tarjeta. ¿Qué nueva figura puedes formar con dos cuadrados?

Tiene  
4 lados

No tiene  
4 lados

No tiene  
6 lados

No tiene  
3 lados

# Tiene 3 lados

# Tiene más de 3 lados

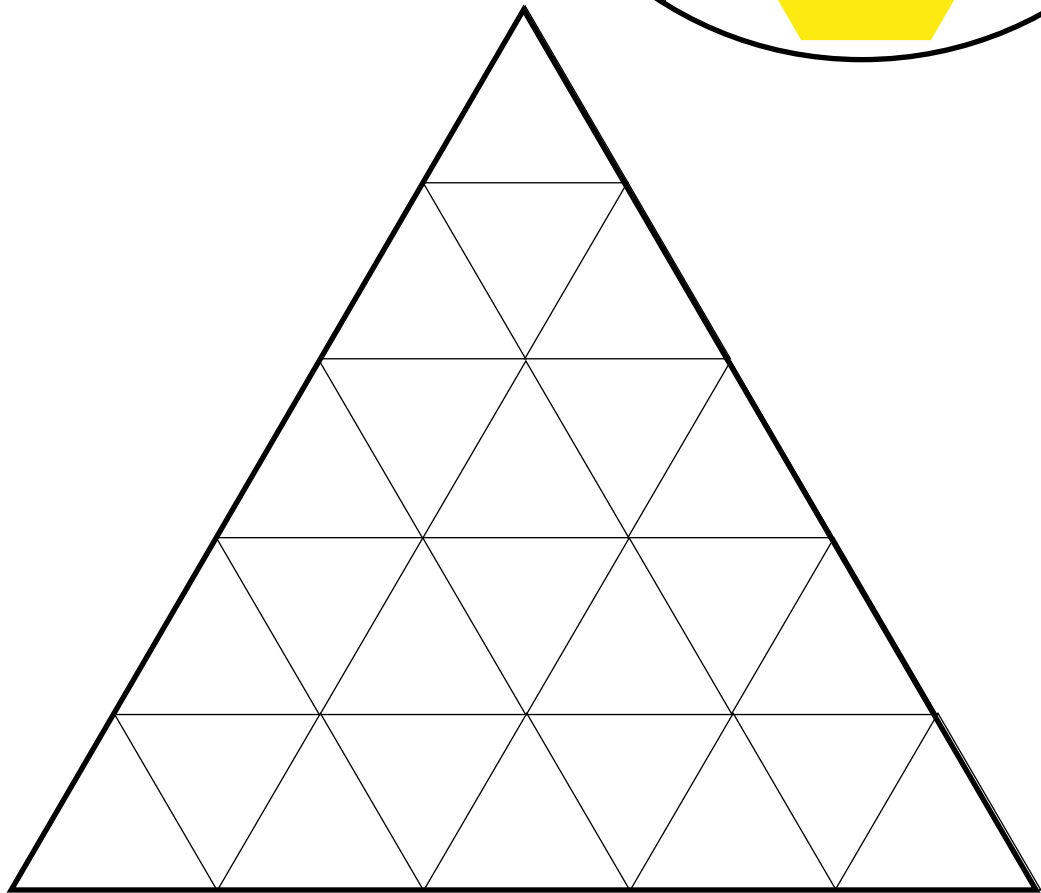
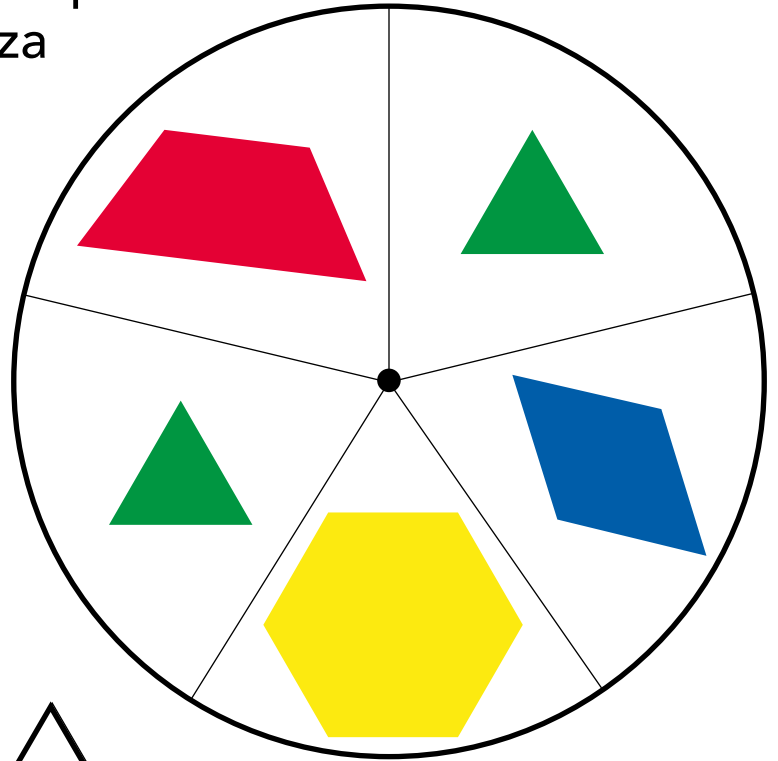
No tiene  
lados  
rectos

# Tiene lados rectos

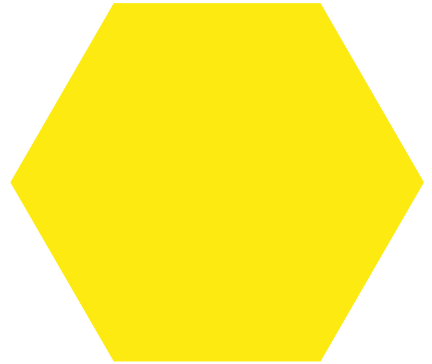
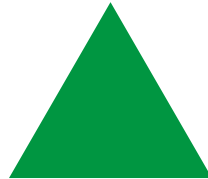
# ¡Crea la figura!

Los estudiantes se turnan para girar la rueda y colocar las figuras correspondientes dentro del tablero de juego. Cada vez que un estudiante coloca una pieza nueva, esta debe tocar una pieza que ya se haya jugado.

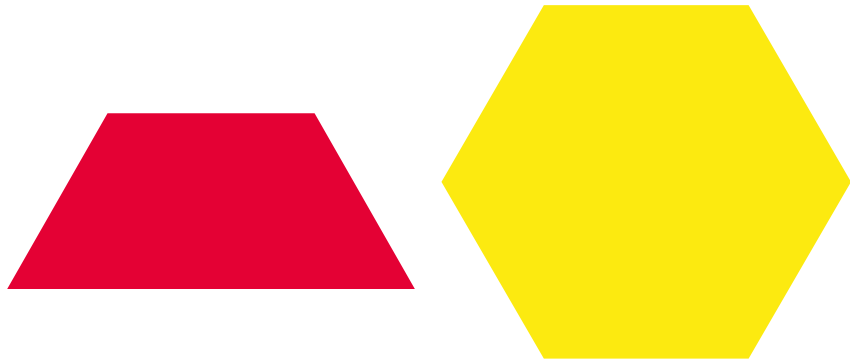
El estudiante que coloca la última pieza es el ganador. ¡Puedes jugar sin rueda giratoria para tener un juego más estratégico! Túrnense para colocar la pieza elegida por cada estudiante.



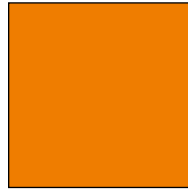
Coloca un triángulo verde sobre un hexágono amarillo.  
¿Cuántos cabrán?



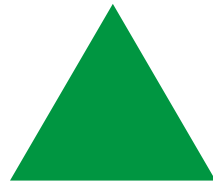
Coloca un trapecio rojo sobre un hexágono amarillo.  
¿Cuántos cabrán?



Coloca 4 cuadrados juntos.  
¿Qué figuras puedes formar?



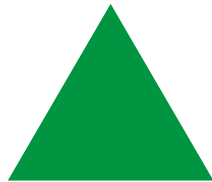
Coloca tres triángulos juntos.  
¿Qué figuras puedes formar?



Coloca 4 trapezios rojos juntos.  
¿Qué figuras puedes formar?



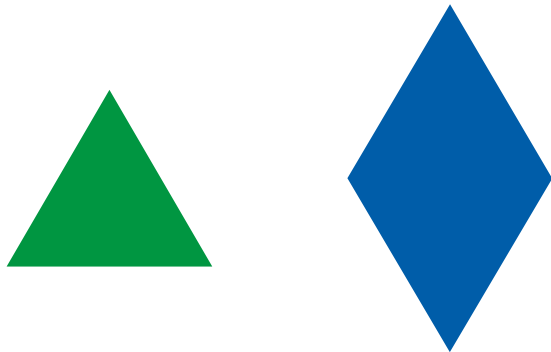
Coloca 2 triángulos verdes juntos.  
¿Qué figura puedes formar?



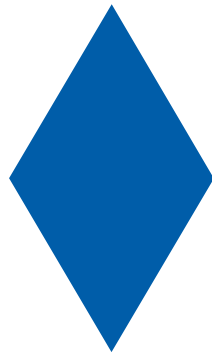
Coloca un triángulo verde  
sobre un trapecio rojo.  
¿Cuántos cabrán?



Coloca un triángulo verde  
sobre un rombo azul.  
¿Cuántos cabrán?

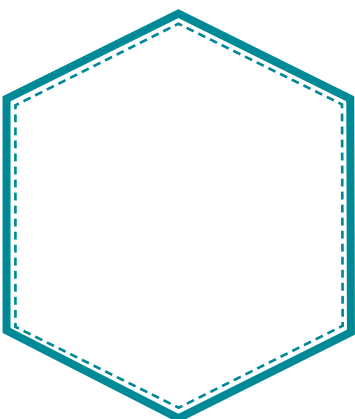
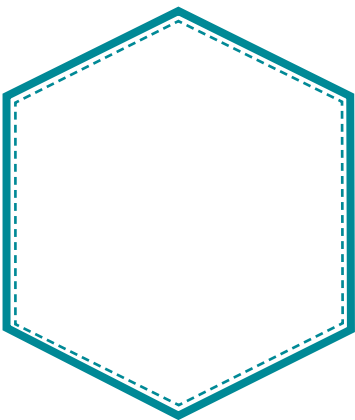
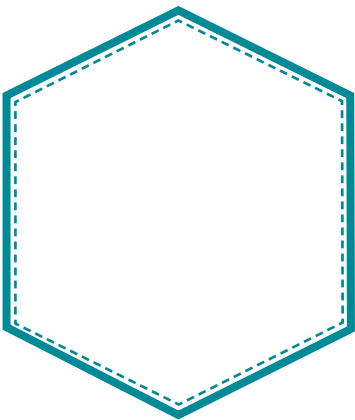


Coloca tres rombos juntos.  
¿Qué figura puedes formar?



# Maneras de formar figuras

Rellena el hexágono de tres maneras diferentes.



triángulo



trapezio



hexágono



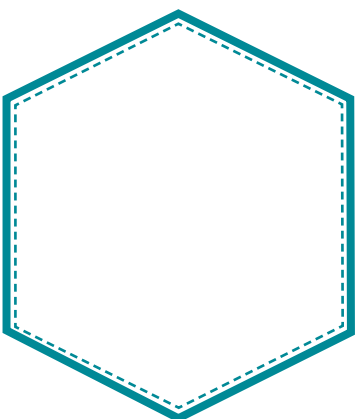
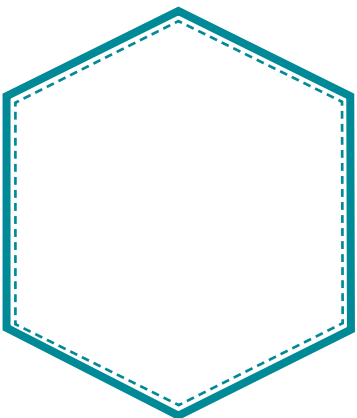
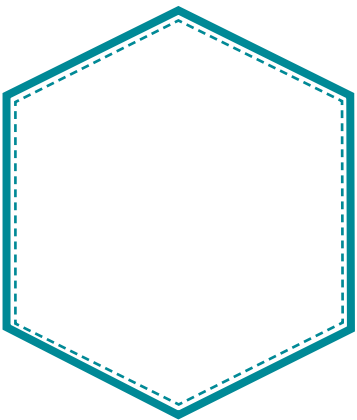
rombo



cuadrado

# Maneras de formar figuras

Rellena el hexágono de tres maneras diferentes.



triángulo



trapezio



hexágono



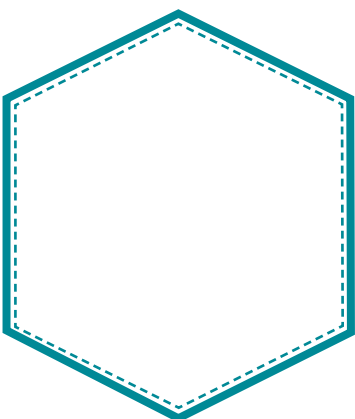
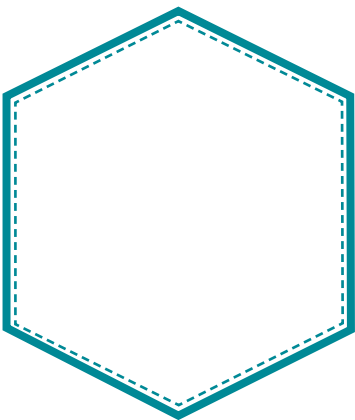
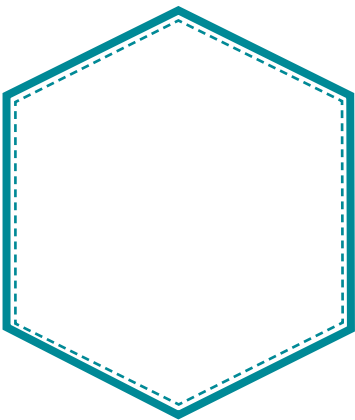
rombo



cuadrado

# Maneras de formar figuras

Rellena el hexágono de tres maneras diferentes.



triángulo



trapecio



hexágono



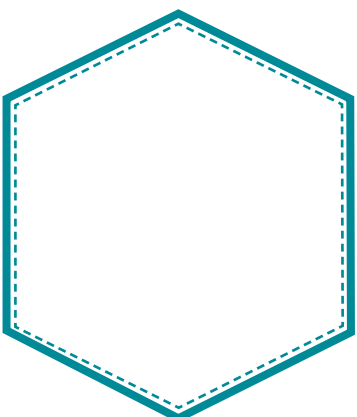
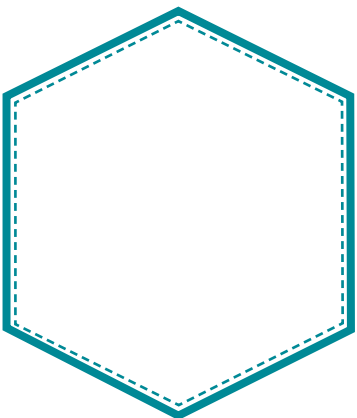
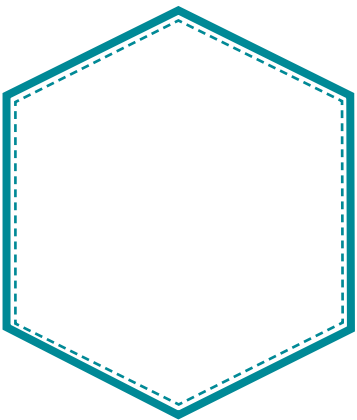
rombo



cuadrado

# Maneras de formar figuras

Rellena el hexágono de tres maneras diferentes.



triángulo



trapecio



hexágono



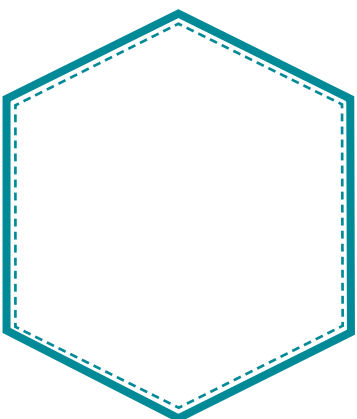
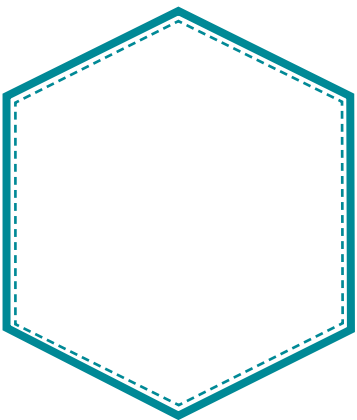
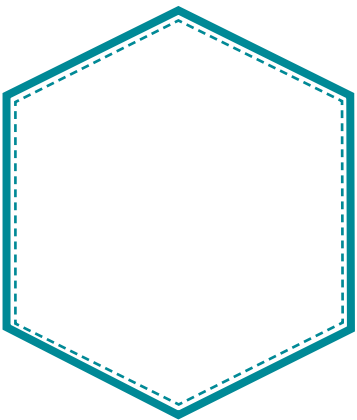
rombo



cuadrado

# Maneras de formar figuras

Rellena el hexágono de tres maneras diferentes.



triángulo



trapezio



hexágono



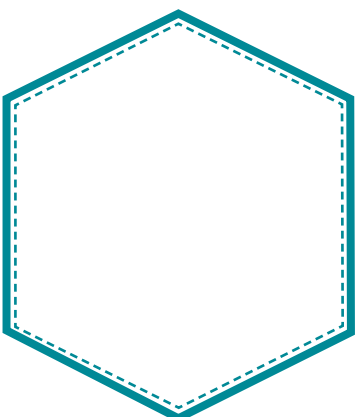
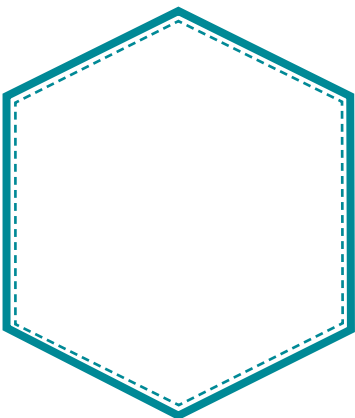
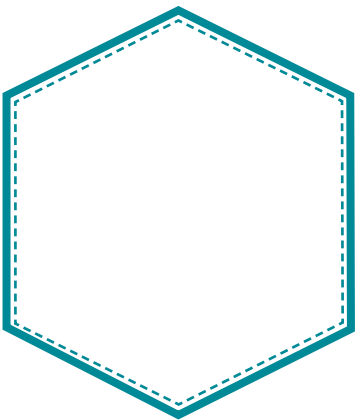
rombo



cuadrado

# Maneras de formar figuras

Rellena el hexágono de tres maneras diferentes.



triángulo



trapezio



hexágono



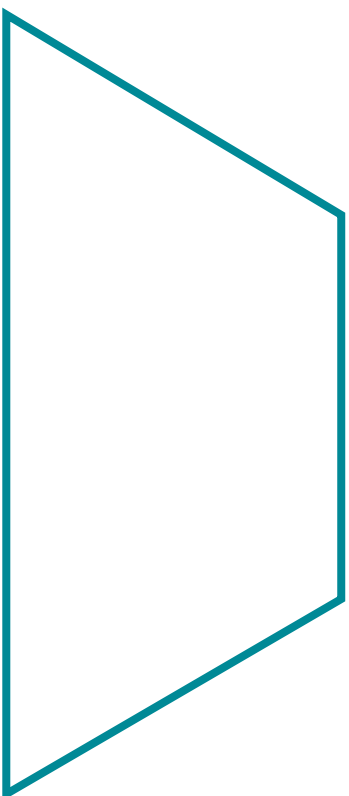
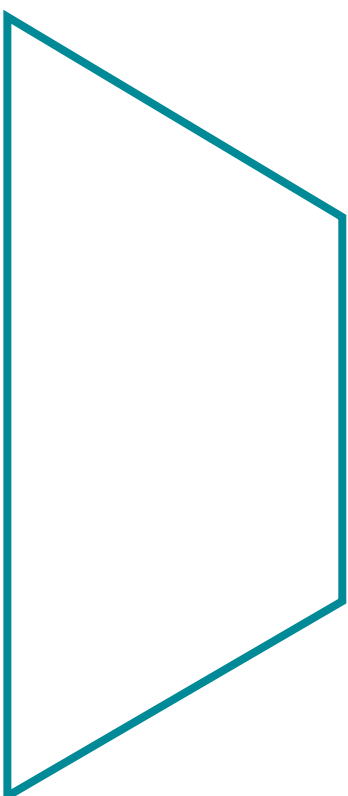
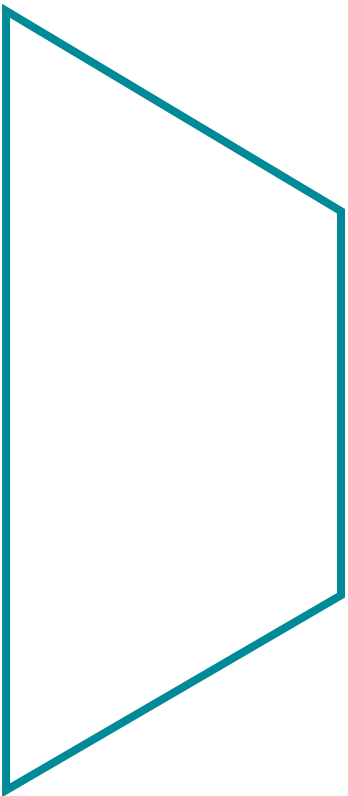
rombo



cuadrado

# Maneras de formar figuras

Rellena el trapecio de tres maneras diferentes.



triángulo



trapecio



hexágono



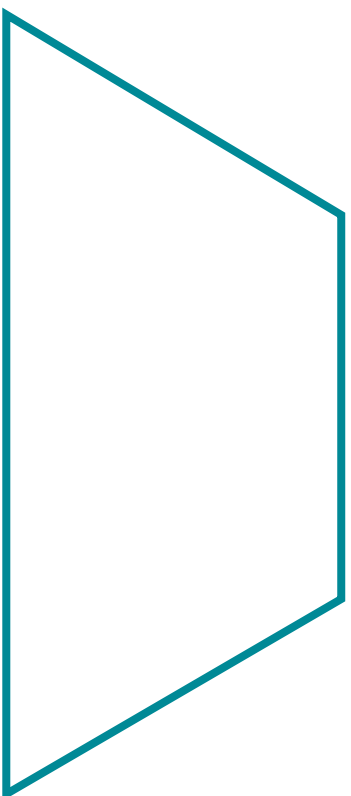
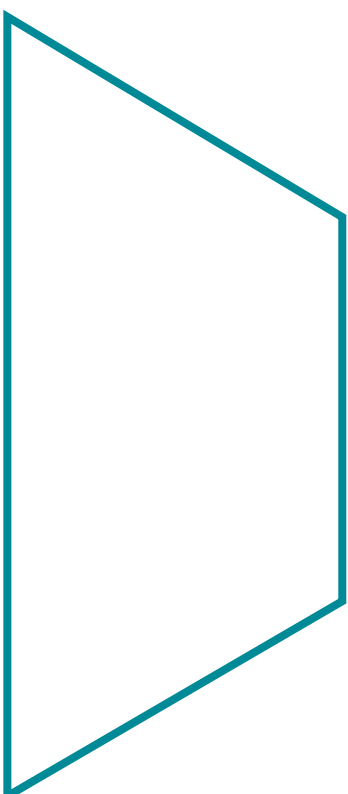
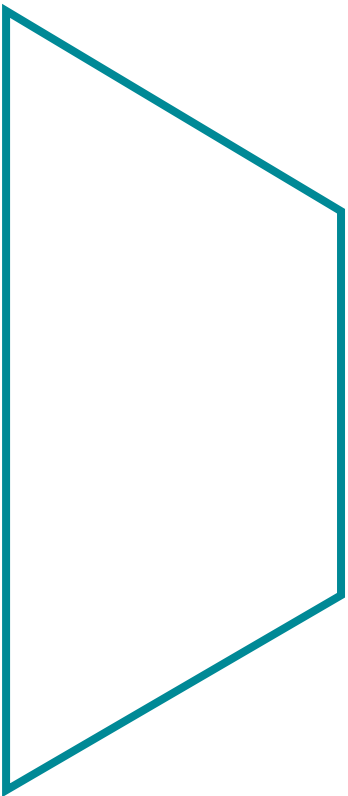
rombo



cuadrado

# Maneras de formar figuras

Rellena el trapecio de tres maneras diferentes.



triángulo



trapecio



hexágono



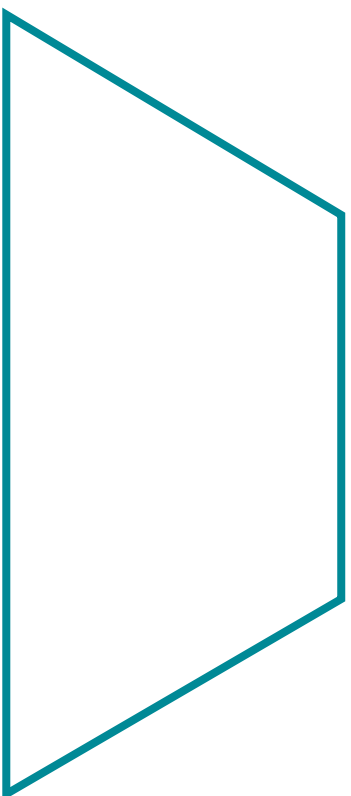
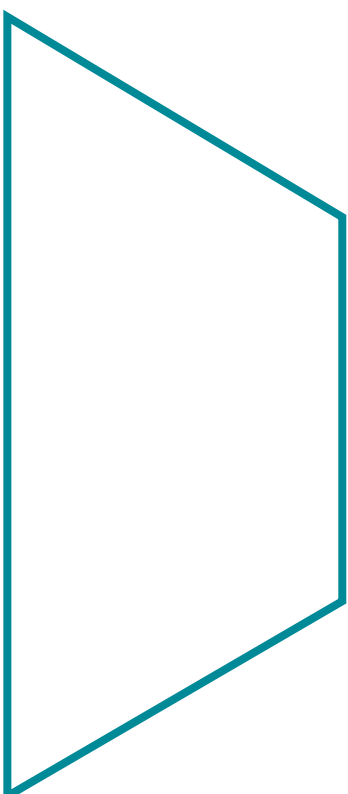
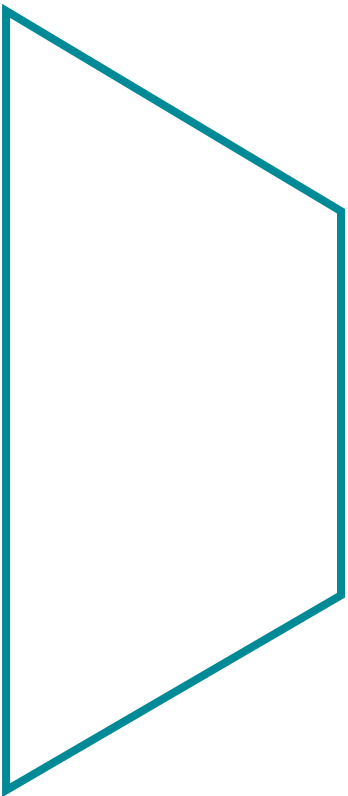
rombo



cuadrado

# Maneras de formar figuras

Rellena el trapecio de tres maneras diferentes.



triángulo



trapecio



hexágono



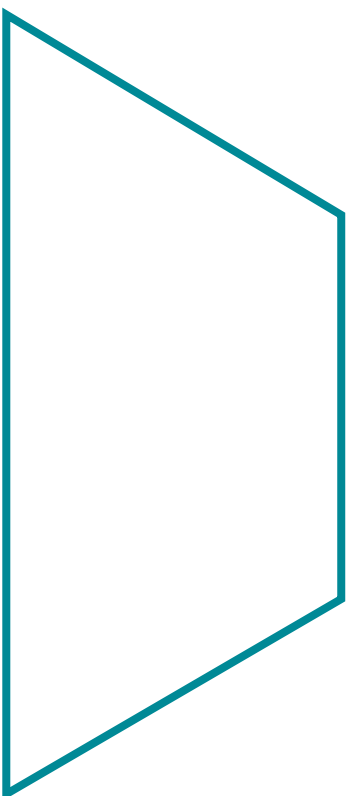
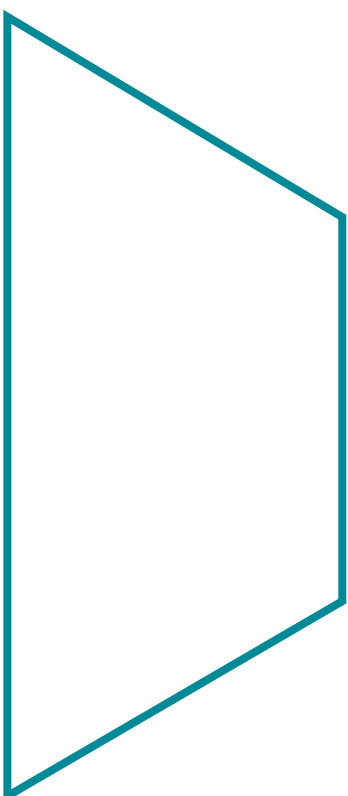
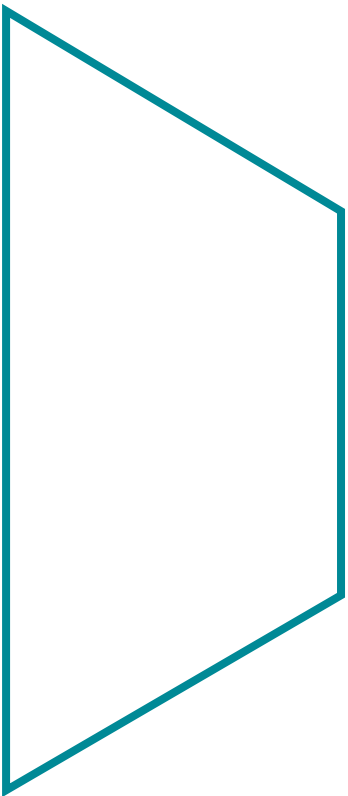
rombo



cuadrado

# Maneras de formar figuras

Rellena el trapecio de tres maneras diferentes.



triángulo



trapecio



hexágono



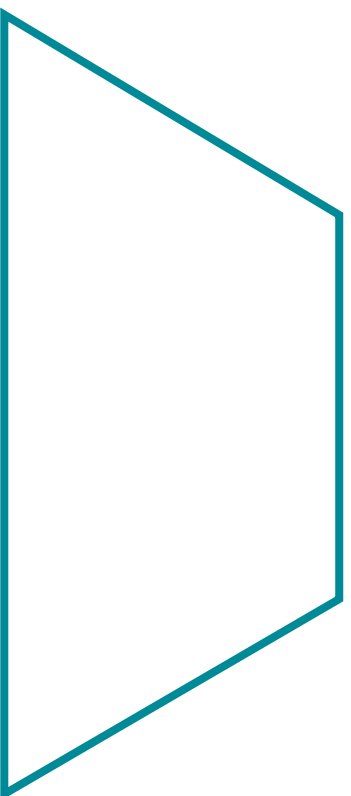
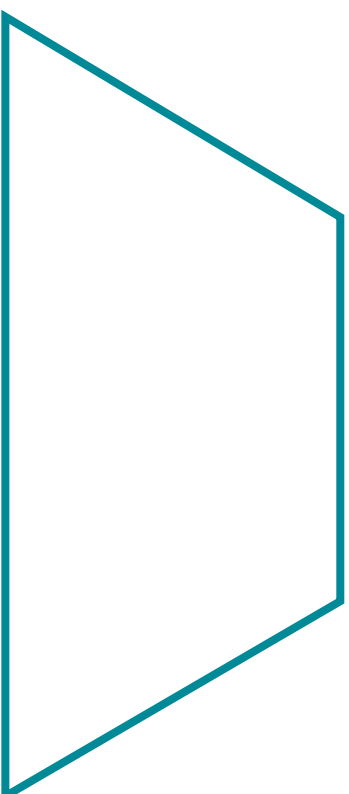
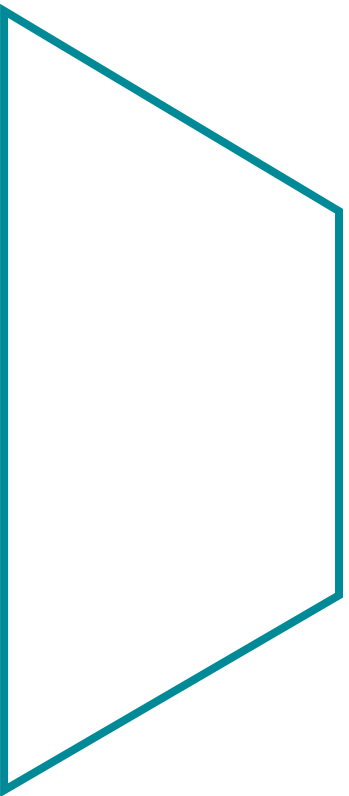
rombo



cuadrado

# Maneras de formar figuras

Rellena el trapecio de tres maneras diferentes.



triángulo



trapecio



hexágono



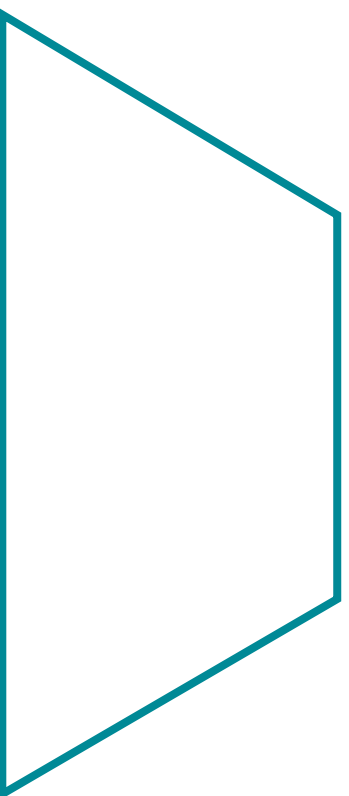
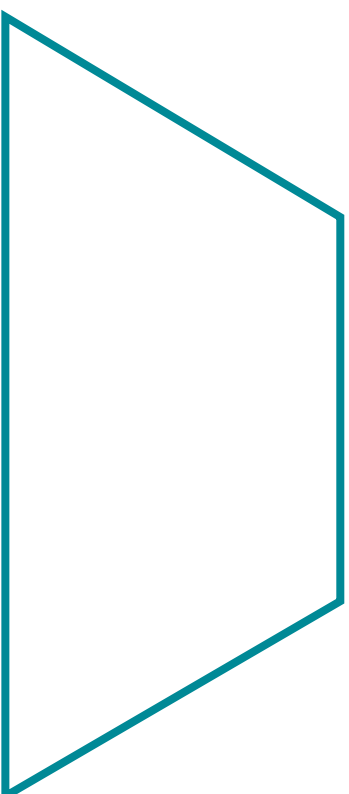
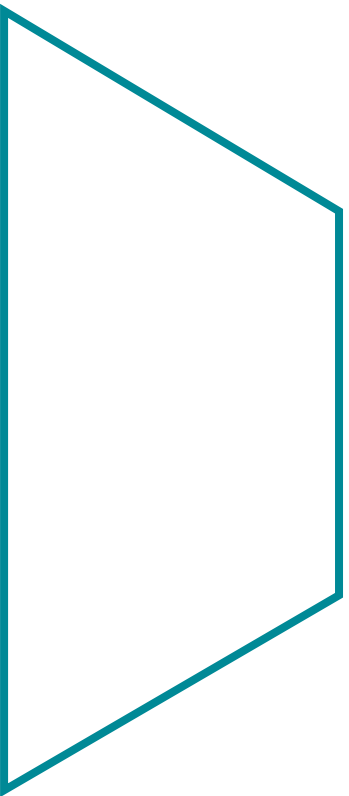
rombo



cuadrado

# Maneras de formar figuras

Rellena el trapecio de tres maneras diferentes.



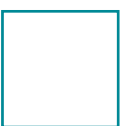
triángulo



trapecio



hexágono



rombo



cuadrado

# Maneras de formar figuras

Rellena el rombo de dos maneras diferentes.



triángulo



trapezio



hexágono



rombo



cuadrado

# Maneras de formar figuras

Rellena el rombo de dos maneras diferentes.



triángulo



trapezio



hexágono



rombo



cuadrado

# Maneras de formar figuras

Rellena el rombo de dos maneras diferentes.



triángulo



trapecio



hexágono



rombo



cuadrado

# Maneras de formar figuras

Rellena el rombo de dos maneras diferentes.



triángulo



trapezio



hexágono



rombo



cuadrado

# Maneras de formar figuras

Rellena el rombo de dos maneras diferentes.



triángulo



trapezio



hexágono



rombo



cuadrado

# Maneras de formar figuras

Rellena el rombo de dos maneras diferentes.



triángulo



trapecio



hexágono



rombo



cuadrado

# Maneras de formar figuras

Forma tu propia figura.



triángulo



trapecio



hexágono



rombo



cuadrado

# Maneras de formar figuras

Forma tu propia figura.



triángulo



trapecio



hexágono



rombo



cuadrado

# Maneras de formar figuras

Forma tu propia figura.



triángulo



trapecio



hexágono



rombo



cuadrado

# Maneras de formar figuras

Forma tu propia figura.



triángulo



trapecio



hexágono



rombo



cuadrado

# Maneras de formar figuras

Forma tu propia figura.



triángulo



trapecio



hexágono



rombo



cuadrado

# Maneras de formar figuras

Forma tu propia figura.



triángulo



trapecio



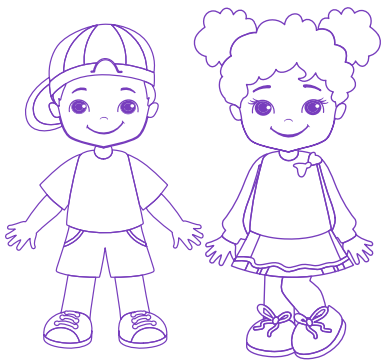
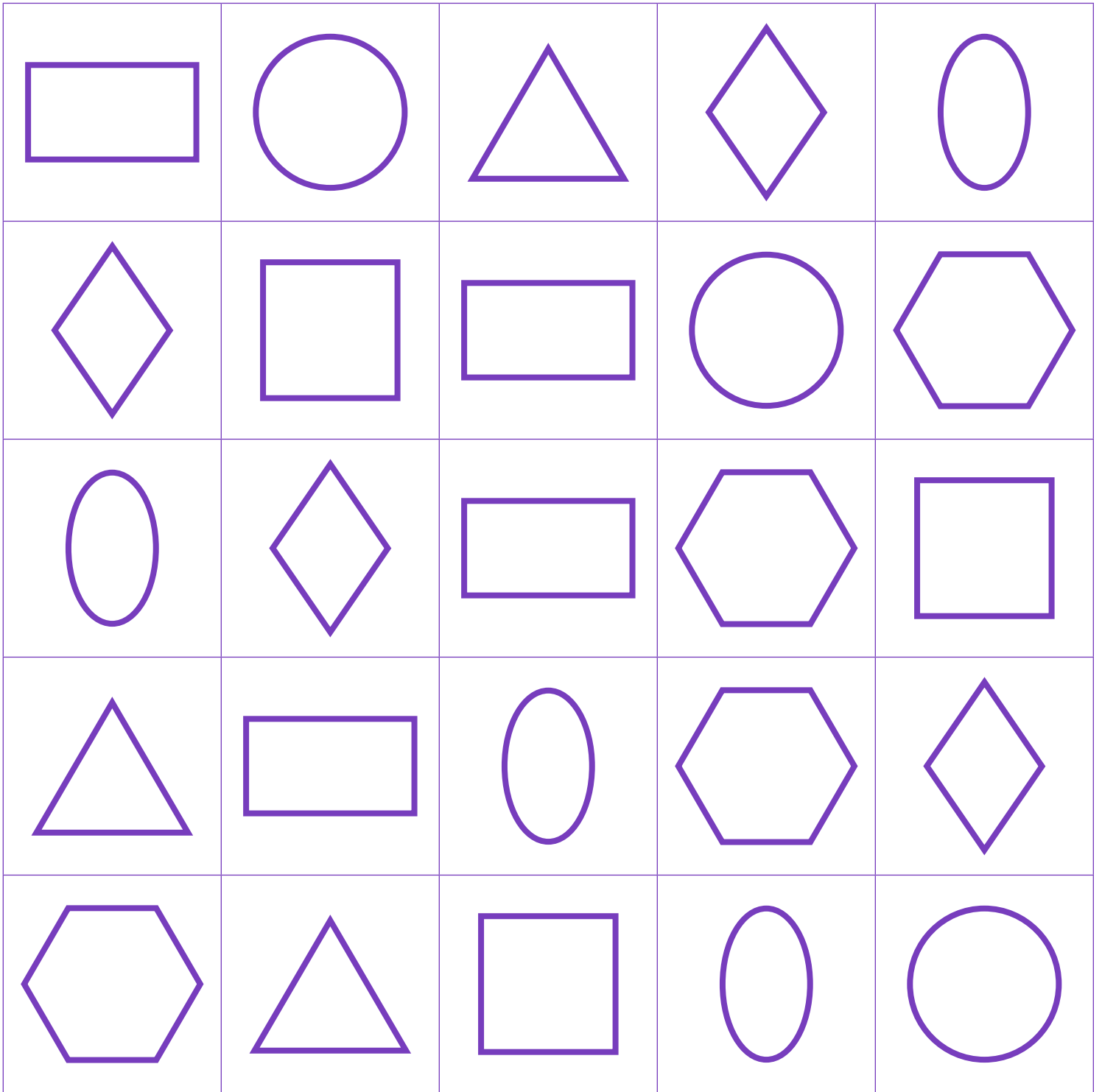
hexágono



rombo

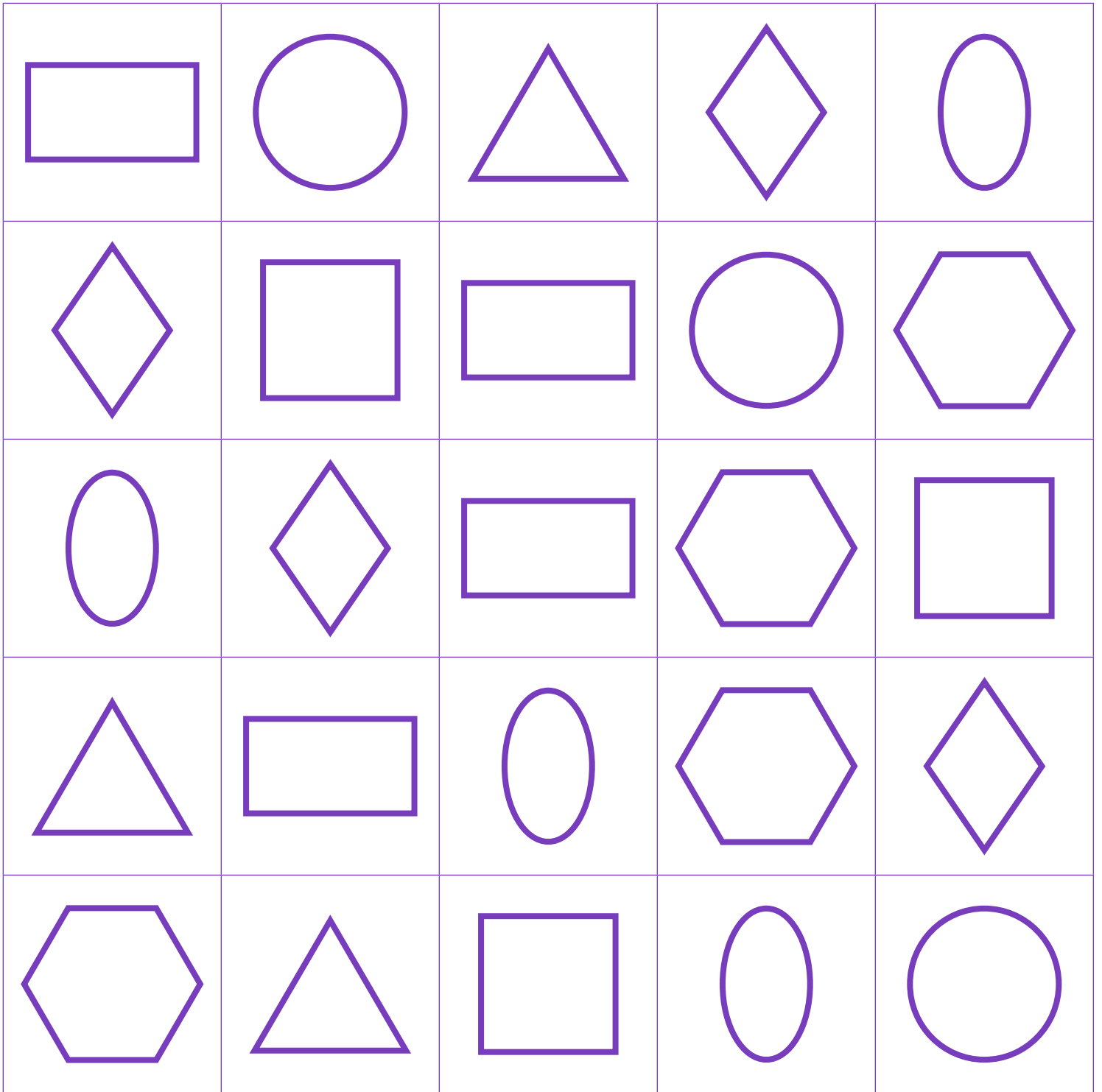


cuadrado



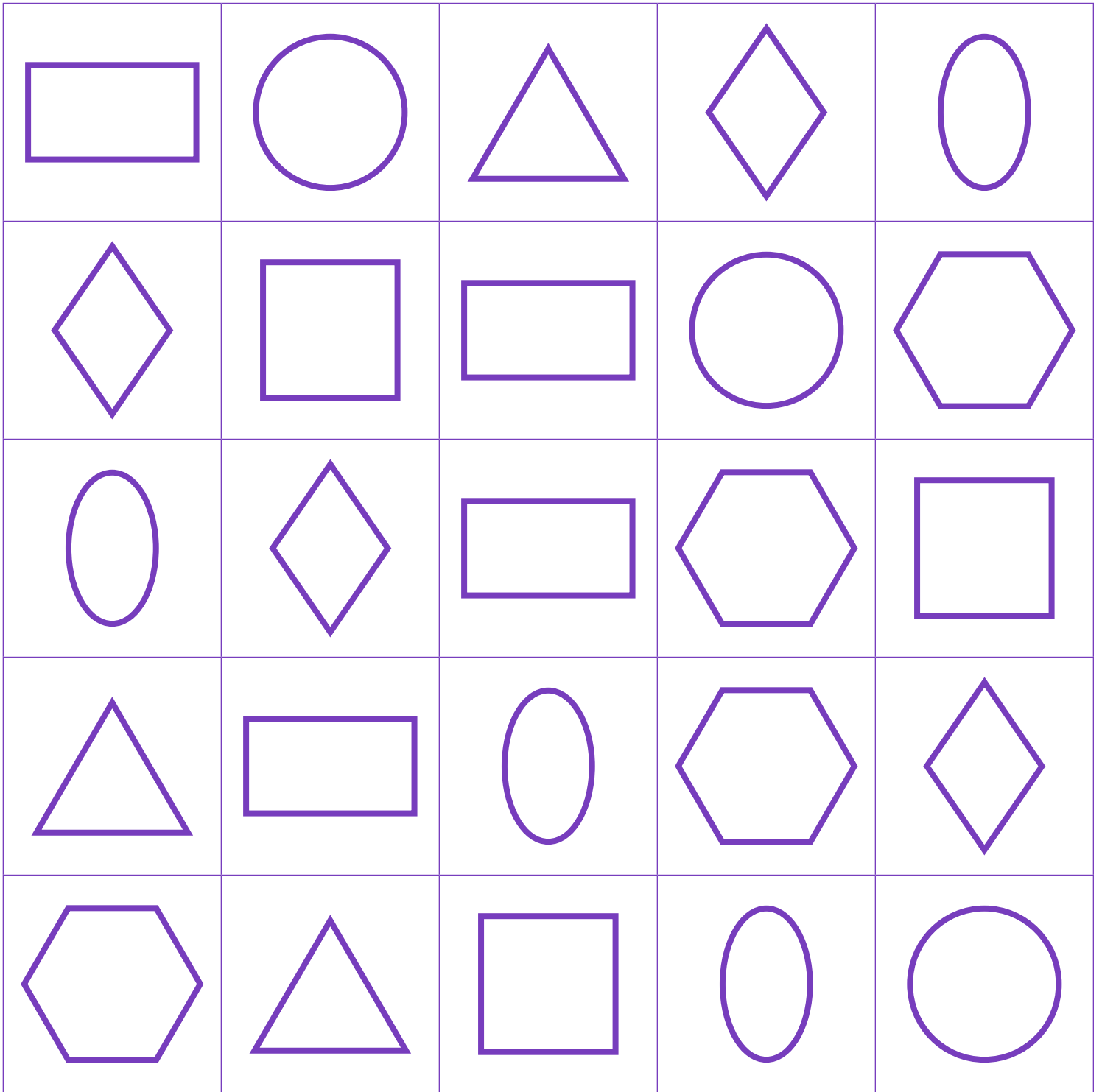
Gira la rueda. Cubre esa figura una vez.  
¡Trata de hacer 5 en línea primero!

# 5 EN LÍNEA



Gira la rueda. Cubre esa figura una vez.  
¡Trata de hacer 5 en línea primero!

# 5 EN LÍNEA



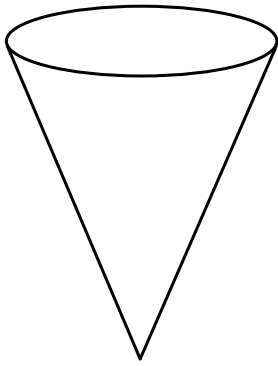
Gira la rueda. Cubre esa figura una vez.  
¡Trata de hacer 5 en línea primero!

# 5 EN LÍNEA





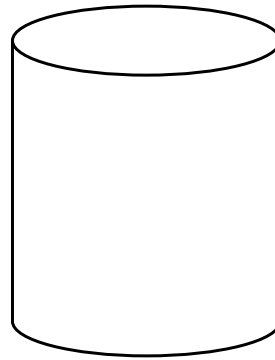




**cono**

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 7

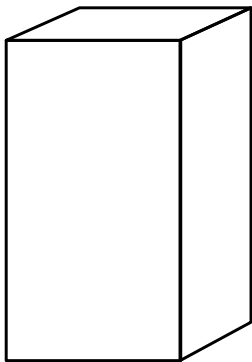
Shape Hunt



**cilindro**

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 7

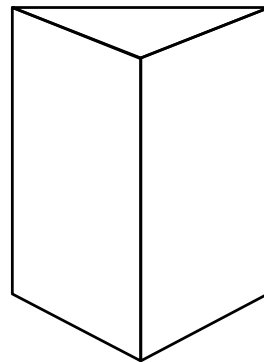
Shape Hunt



**prisma rectangular**

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 7

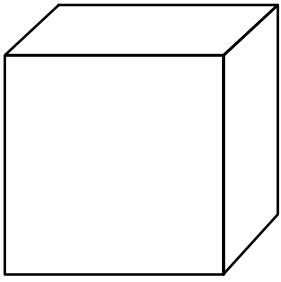
Shape Hunt



**prisma triangular**

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 7

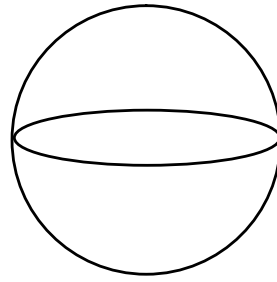
Shape Hunt



cubo

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 7

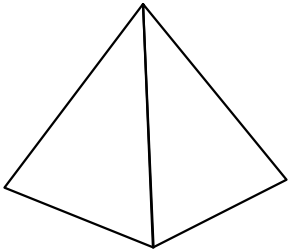
Shape Hunt



esfera

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 7

Shape Hunt



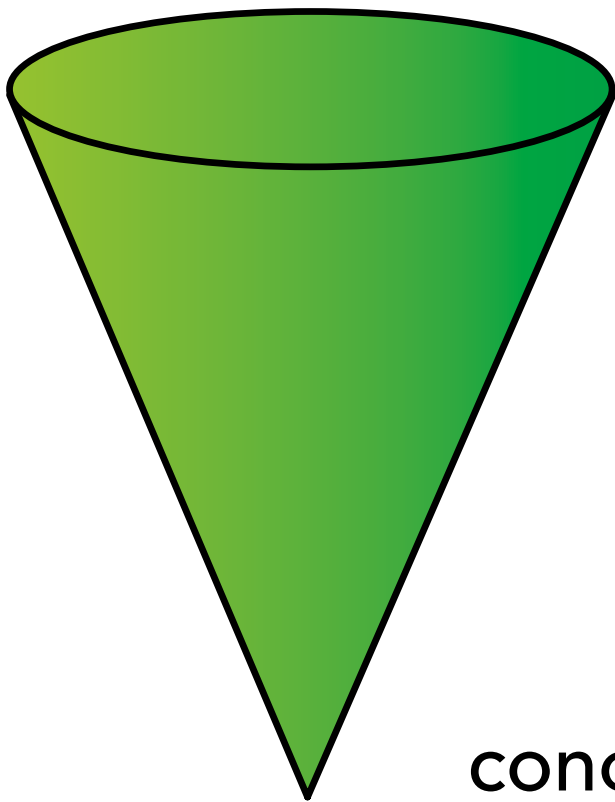
pirámide

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 7

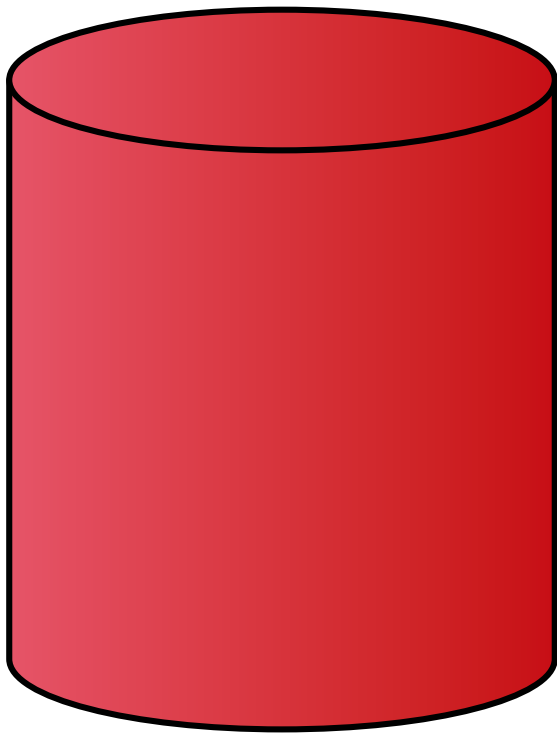
Shape Hunt

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 7

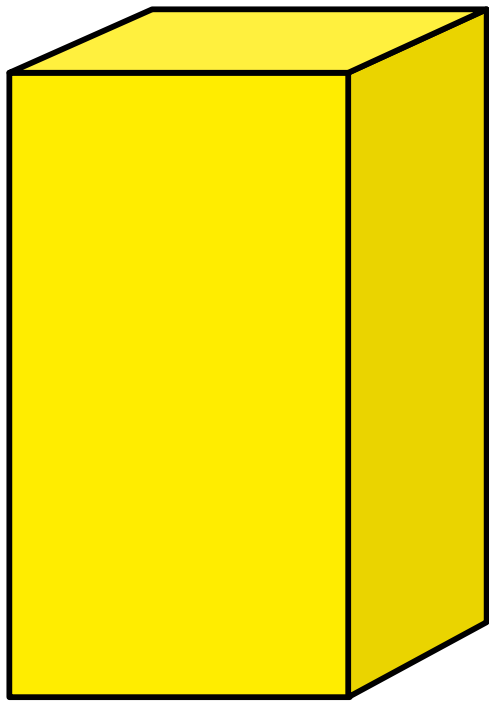
Shape Hunt



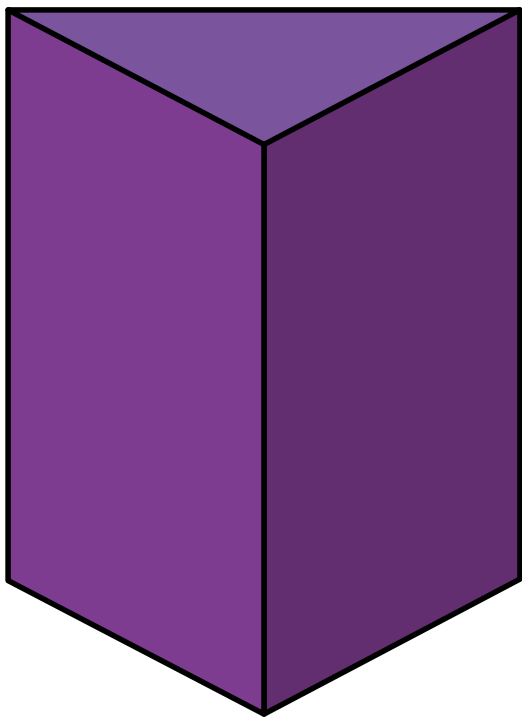
cono



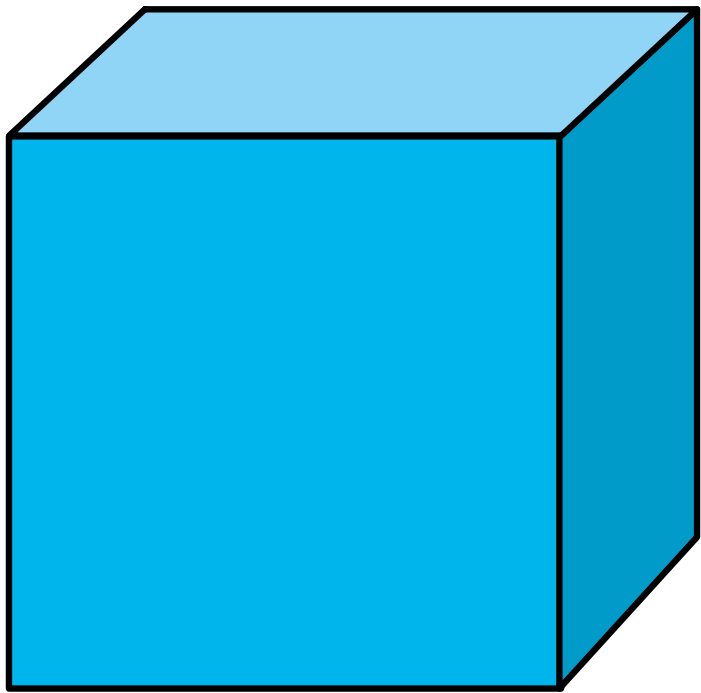
**cilindro**



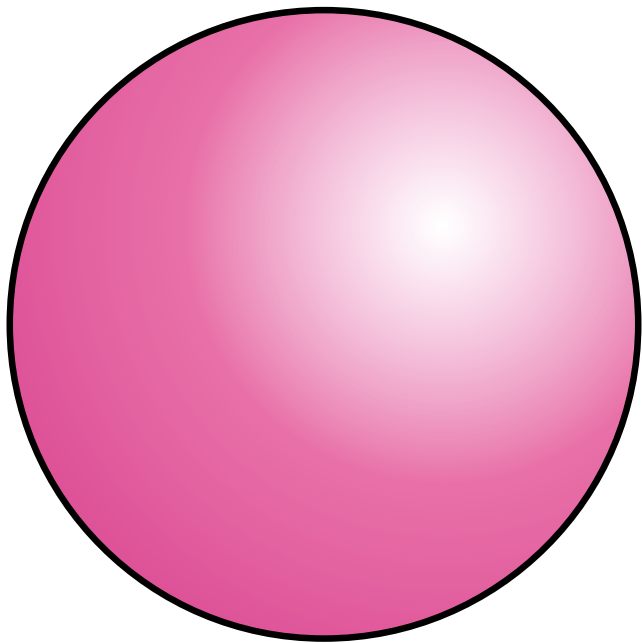
prisma rectangular



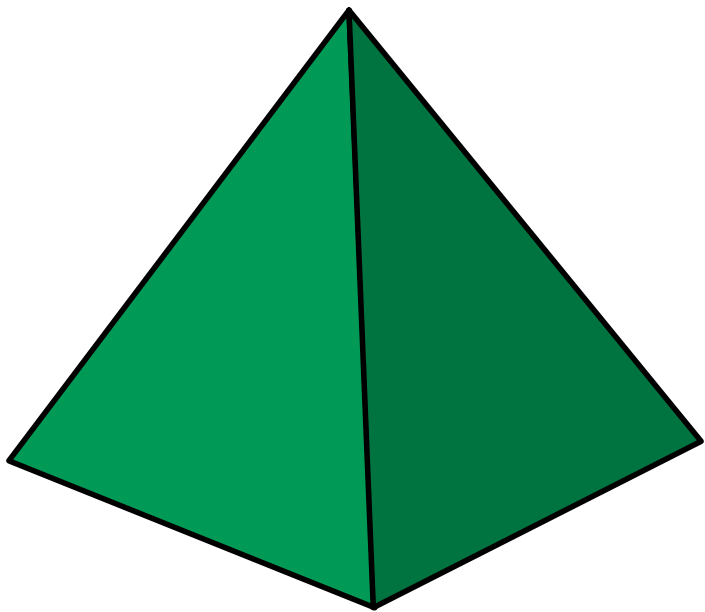
prisma triangular



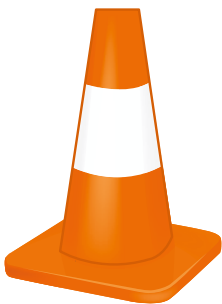
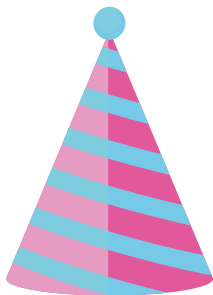
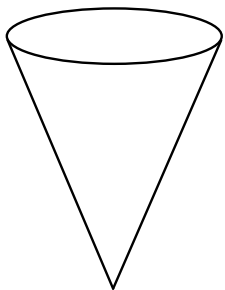
cubo



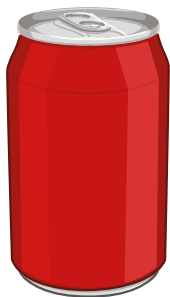
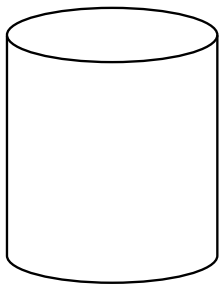
esfera



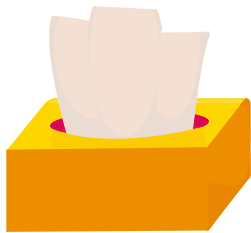
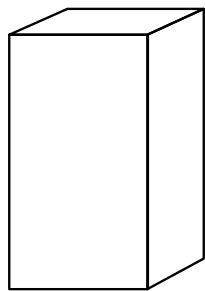
pirámide



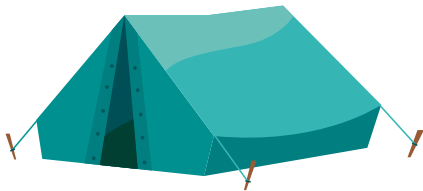
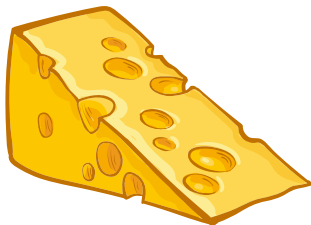
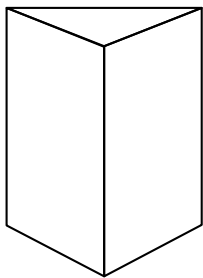
**conos**



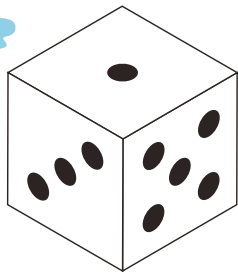
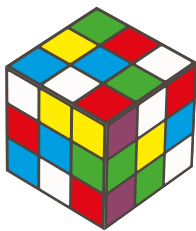
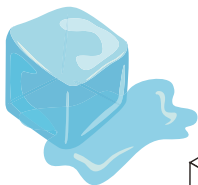
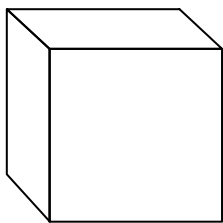
**cilindros**



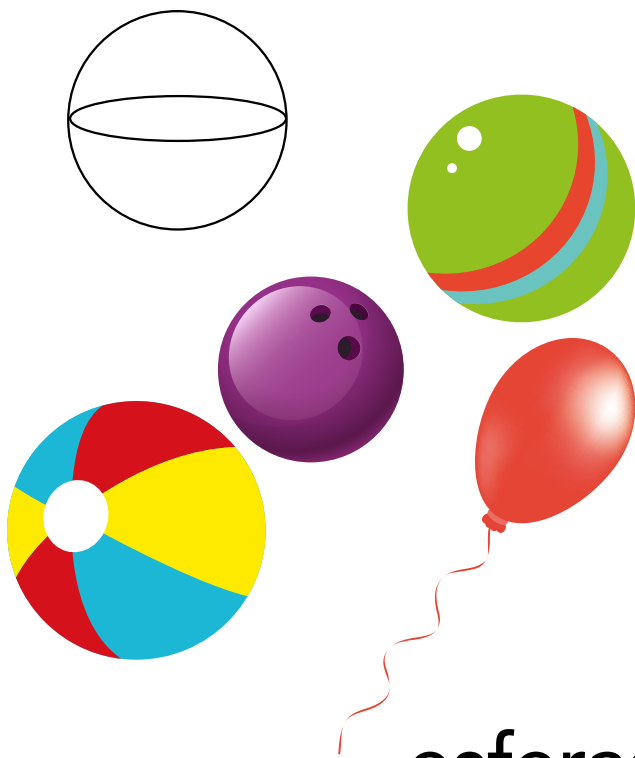
# prismas rectangulares



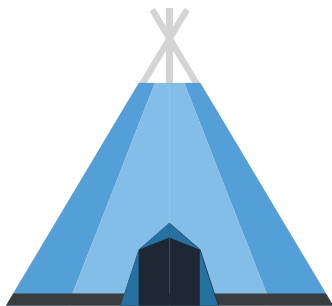
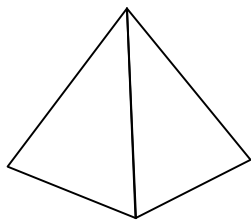
# prismas triangulares



# cubos

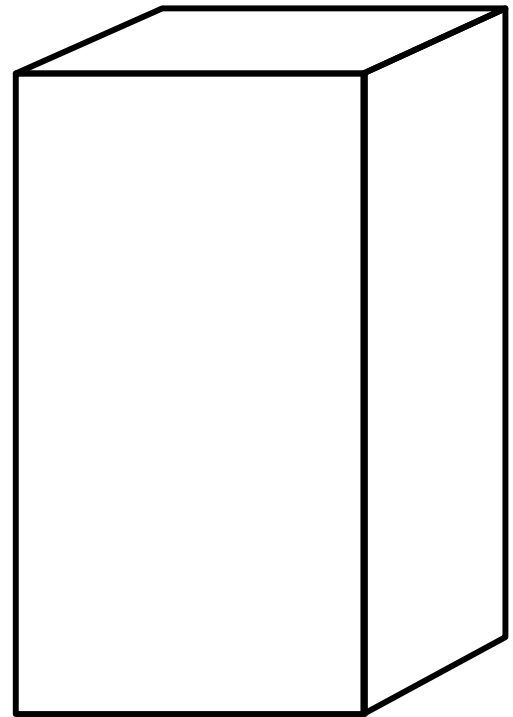
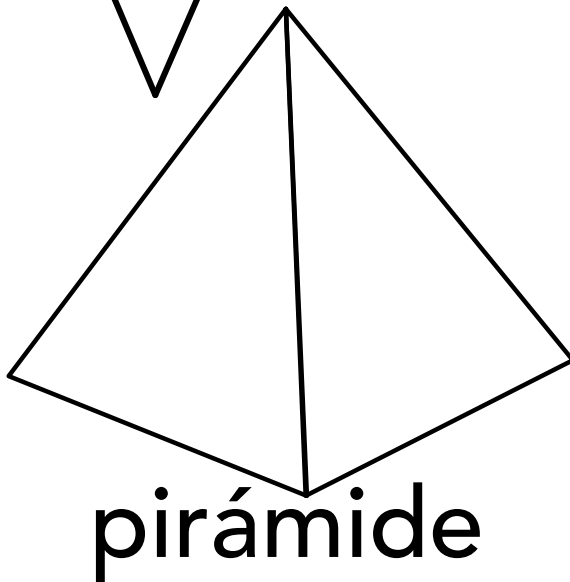
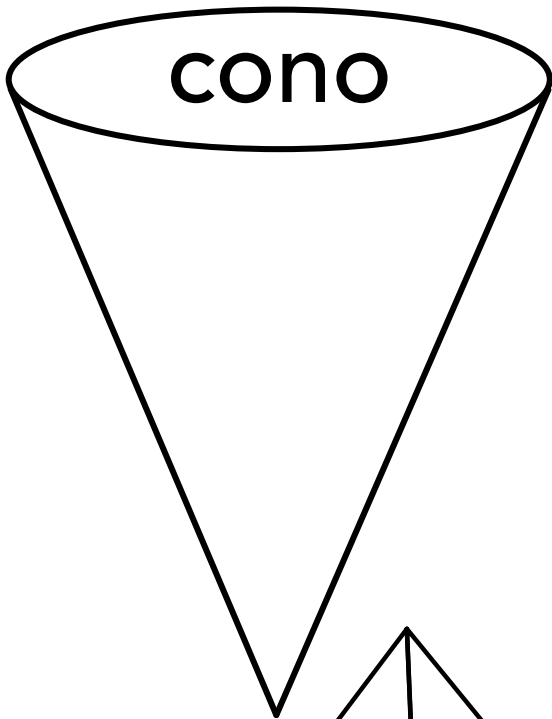
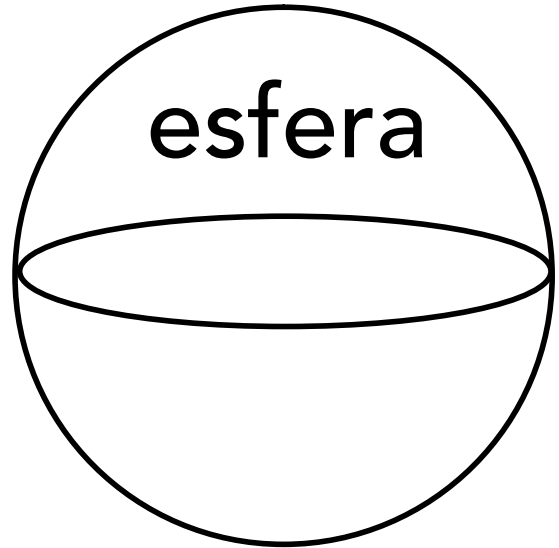
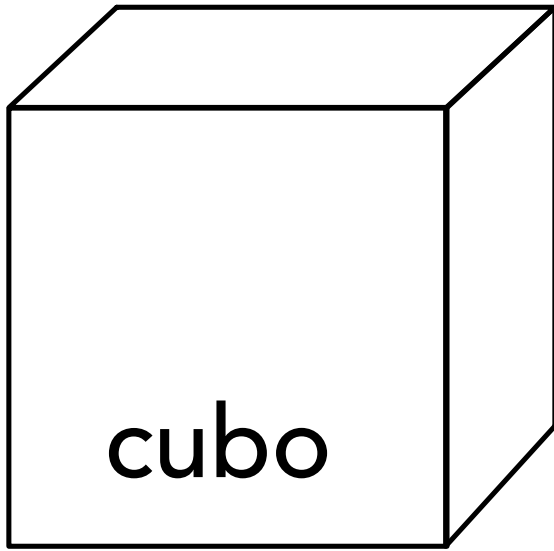


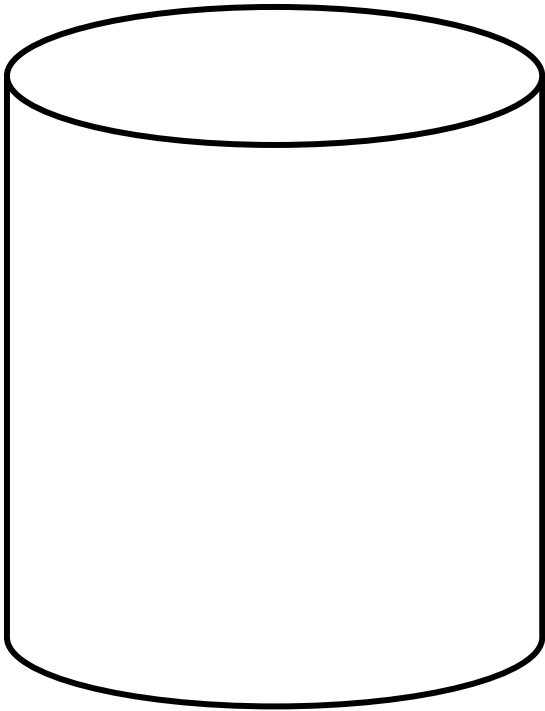
esferas



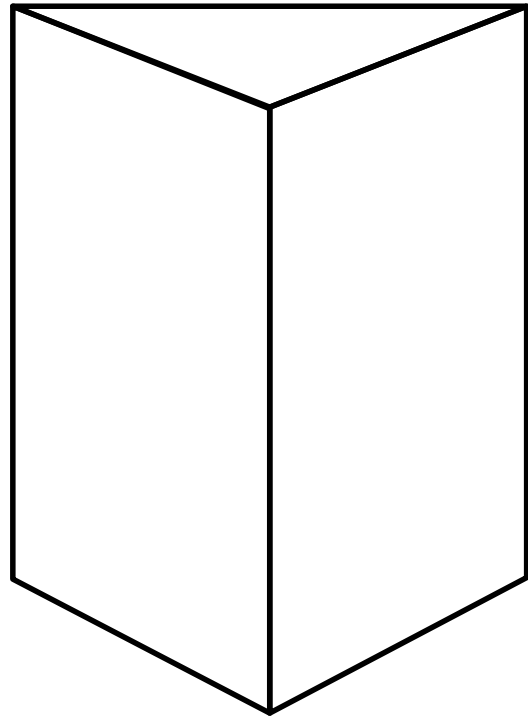
# pirámides

# Cuerpos geométricos





Cilindro



Prisma  
triangular

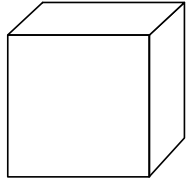
Caras  
Vértices  
Objeto real

# Cuerpos geométricos

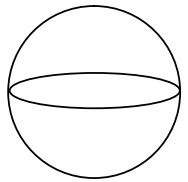
Figura y nombre	Caras	Lados	Vértices	Objeto Real
 cubo	6	12	8	dado
 esfera	0	0	0	pelota
 cono	1	0	1	barquillo de helado
 prisma rectangular	6	12	8	caja
 cilindro	2	0	0	barra de pegamento
 prisma triangular	5	9	6	carpa
 pirámide	5	8	5	pirámide egipcia

# Cuerpos geométricos

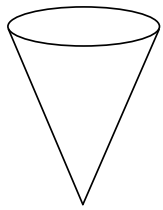
Figura y nombre	Caras	Lados	Vértices	Objeto Real
-----------------	-------	-------	----------	-------------



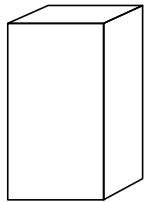
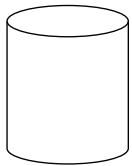
cubo



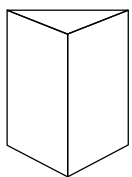
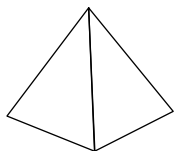
esfera



cono

prisma  
rectangular

cilindro

prisma  
triangular

pirámide

# Figuras que ruedan

# Tiene caras cuadradas

Tiene  
caras  
circulares

# Figuras que no ruedan

# Figuras que ruedan

Tiene  
caras  
cuadradas

Tiene  
caras  
circulares

# Figuras que no ruedan

# Figuras que ruedan

Tiene  
caras  
cuadradas

Tiene  
caras  
circulares

# Figuras que no ruedan

Pueden  
rodar  
y apilarse

# Sin caras

# Menos de 6 aristas

# Más de 6 aristas

Pueden  
rodar  
y apilarse

# Sin caras

# Menos de 6 aristas

# Más de 6 aristas

Pueden  
rodar  
y apilarse

# Sin caras

# Menos de 6 aristas

# Más de 6 aristas

# Pueden apilarse

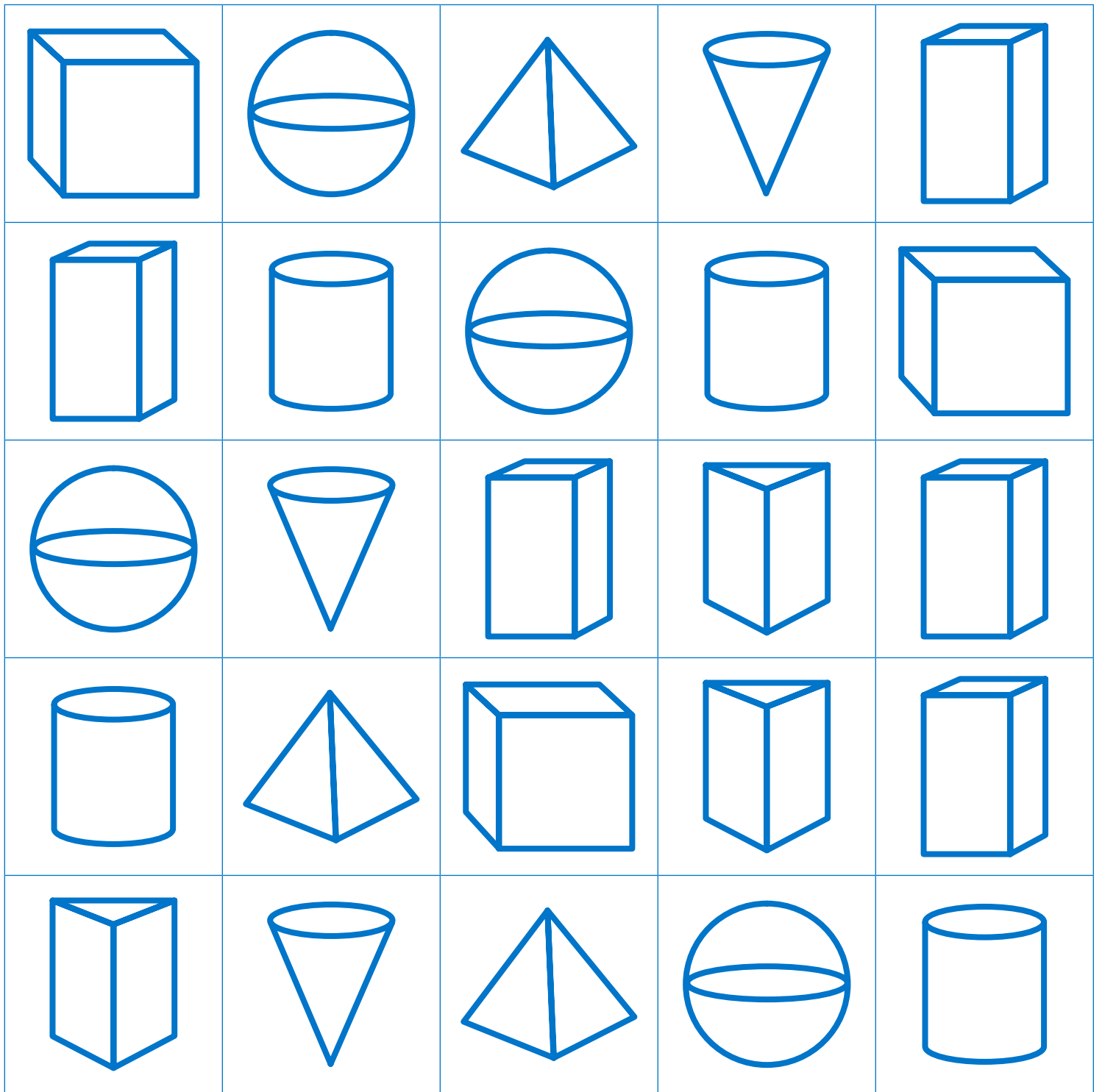
# Más de 2 caras

# Pueden apilarse

# Más de 2 caras

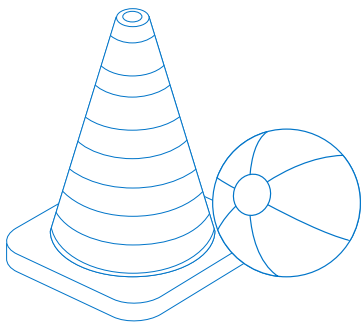
# Pueden apilarse

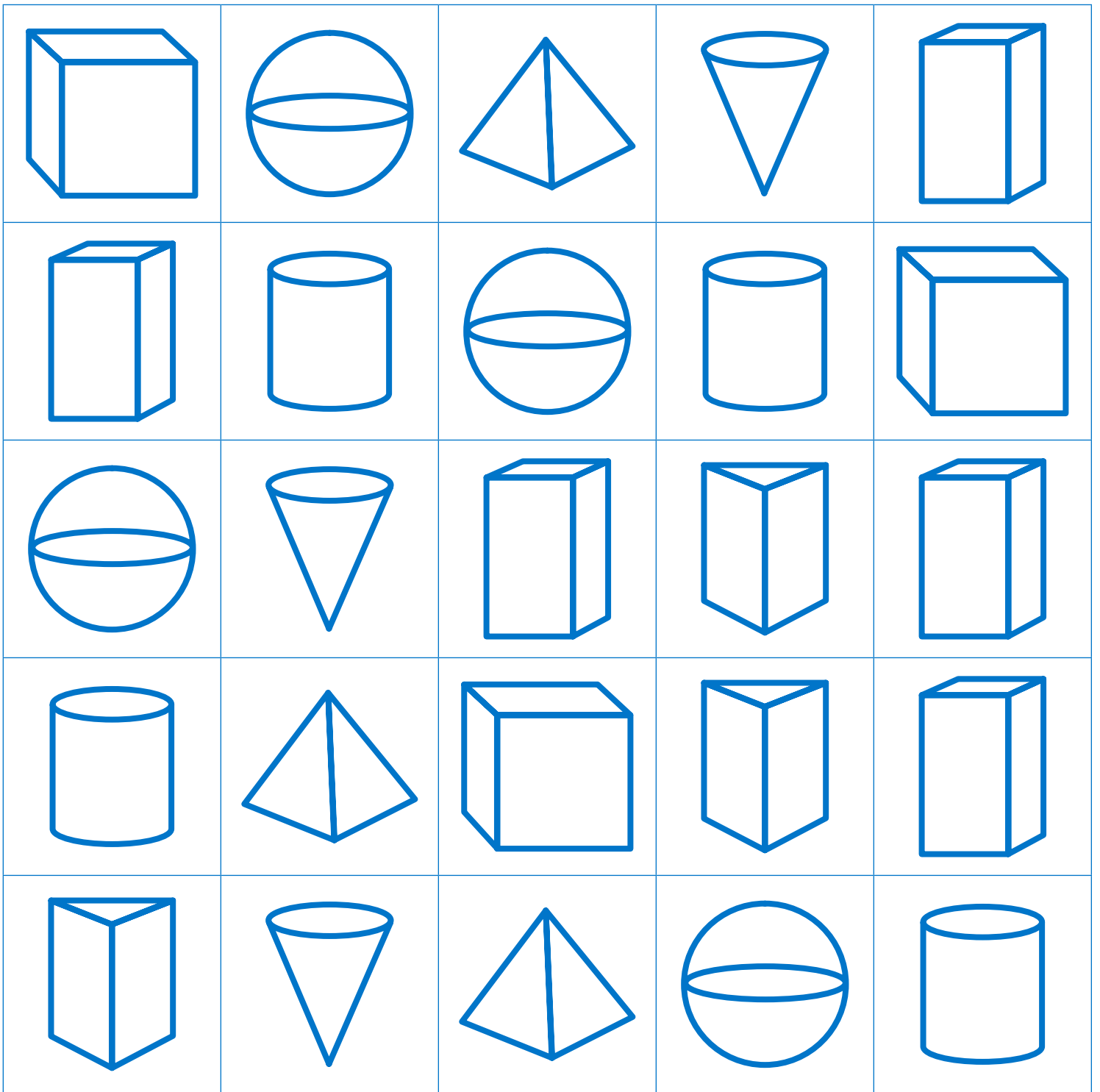
# Más de 2 caras



Gira la rueda. Cubre la figura una vez.  
¡Trata de hacer 5 en línea primero!

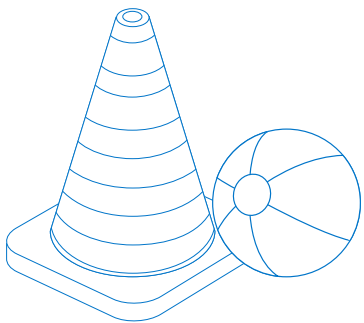
# 5 EN LÍNEA

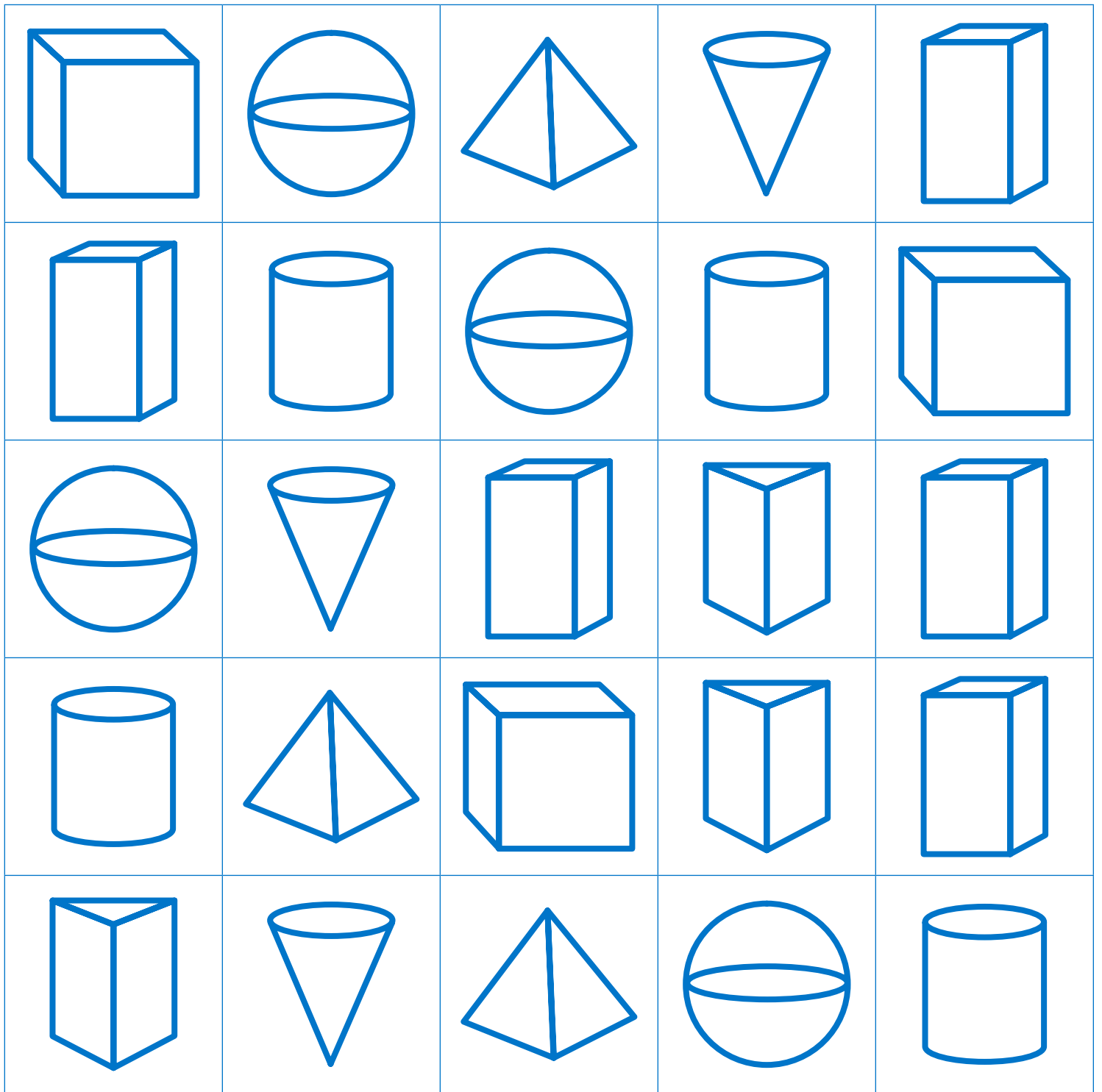




Gira la rueda. Cubre la figura una vez.  
¡Trata de hacer 5 en línea primero!

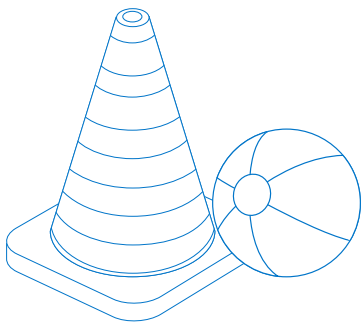
# 5 EN LÍNEA





Gira la rueda. Cubre la figura una vez.  
¡Trata de hacer 5 en línea primero!

# 5 EN LÍNEA









# Busca y colorea

**Instrucciones:** Usa la lista de abajo para colorear cada figura.

Cuadrado-Azul

Rombo-Amarillo

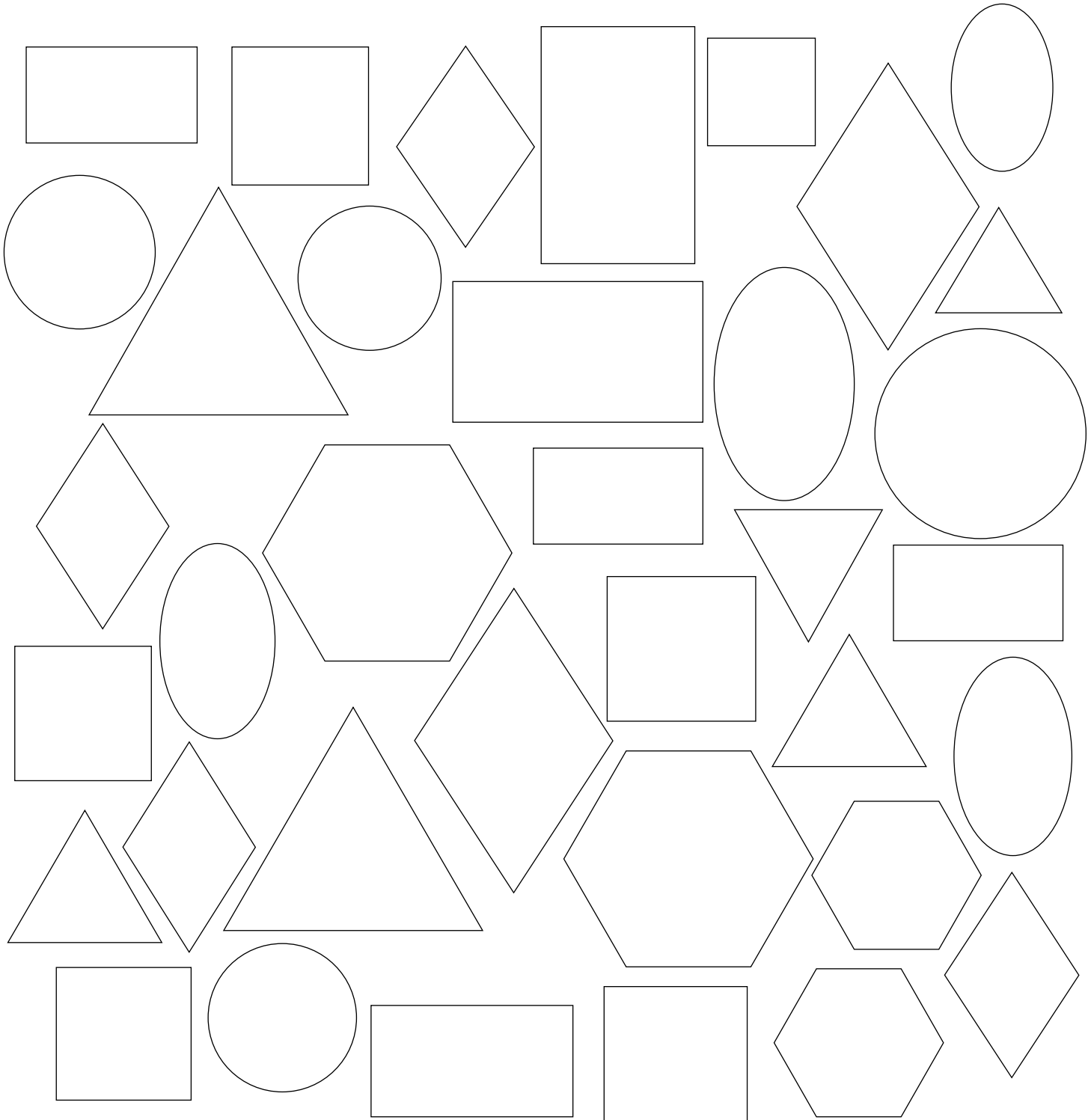
Hexágono-Rosado

Círculo-Anaranjado

Rectángulo-Rojo

Triángulo-Verde

Óvalo-Morado



# Busca y colorea

**Instrucciones:** Colorea cada figura con el color correcto.

Cono-Rojo

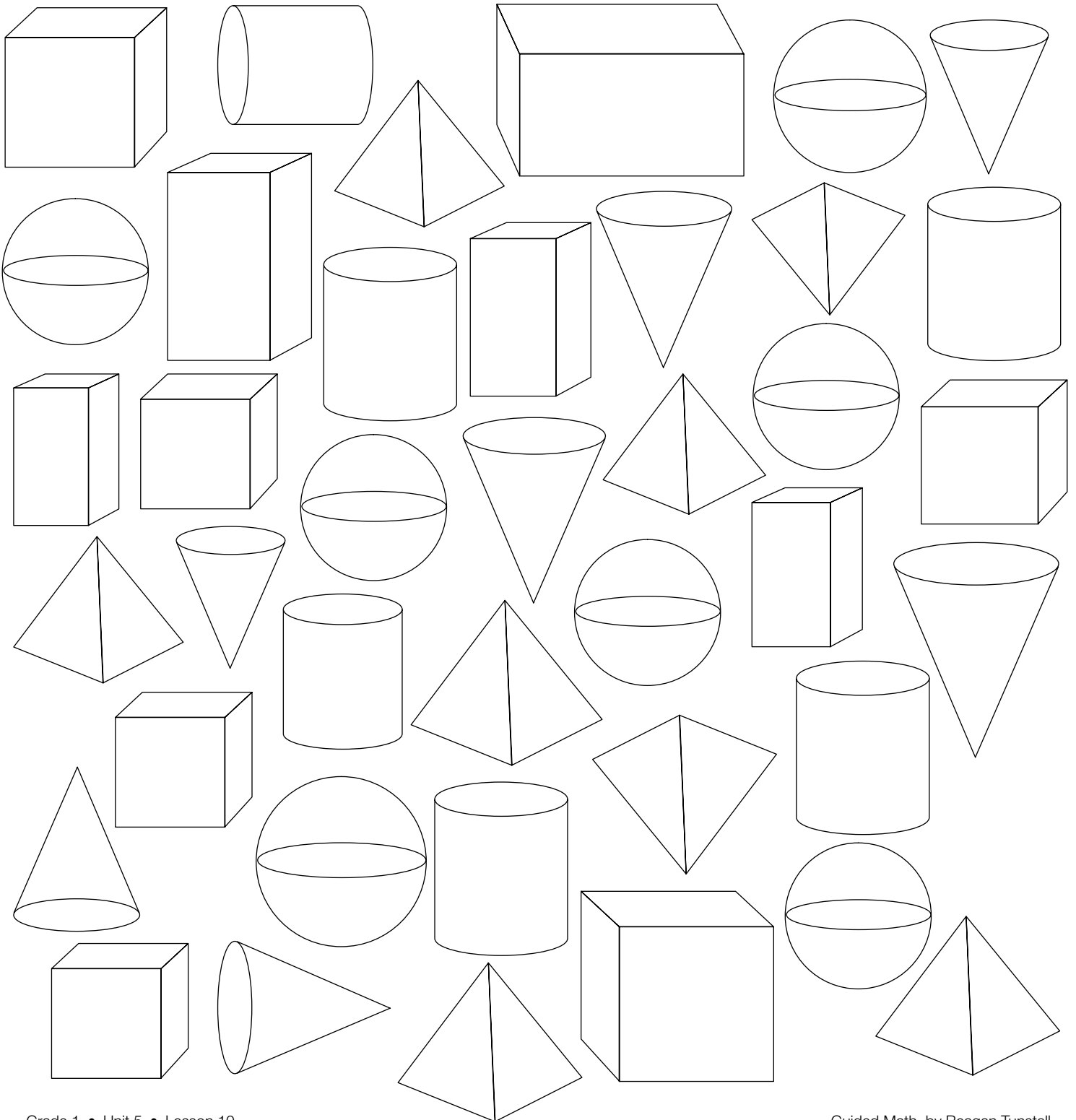
Cilindro-Anaranjado

Esfera-Amarillo

Cubo-Verde

Prisma rectangular-azul

Pirámide-Morado



# Busca y colorea

**Instrucciones:** Colorea cada figura con el color correcto.

Cuadrado-Azul

Rectángulo-Rojo

Cubo-Blanco

Círculo-Anaranjado

Óvalo-Morado

Prisma rectangular-Gris

Triángulo-Verde

Cono-Marrón

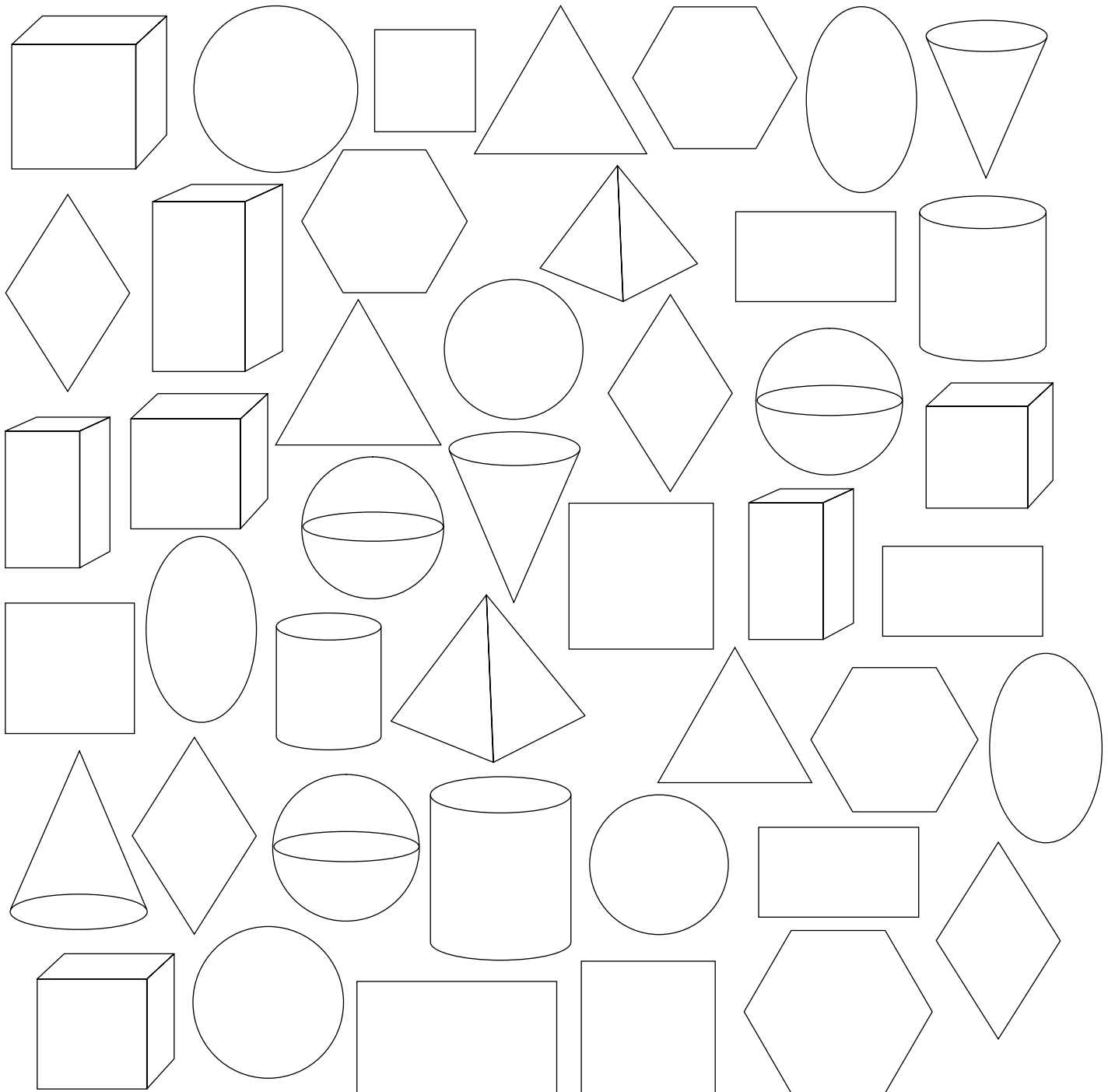
Pirámide-Rojo violeta

Hexágono-Melocotón

Cilindro-Rosado

Rombo-Amarillo

Esfera-Negro



# círculo

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 10

© Reagan Tunstall

Word

# triángulo

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 10

© Reagan Tunstall

Word

# cuadrado

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 10

© Reagan Tunstall

Word

# rectángulo

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 10

© Reagan Tunstall

Word

# óvalo

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 10

© Reagan Tunstall

Word

# trapecio

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 10

© Reagan Tunstall

Word

rombo

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 10

© Reagan Tunstall

Word

# hexágono

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 10

© Reagan Tunstall

Word

cubo

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 10

© Reagan Tunstall

Word

# prisma rectangular

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 10

© Reagan Tunstall

Word

# pirámide

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 10

© Reagan Tunstall

Word

# cilindro

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 10

© Reagan Tunstall

Word

# esfera

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 10

© Reagan Tunstall

Word

cono

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 10

© Reagan Tunstall

Word

prisma  
triangular

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 10

© Reagan Tunstall

Word

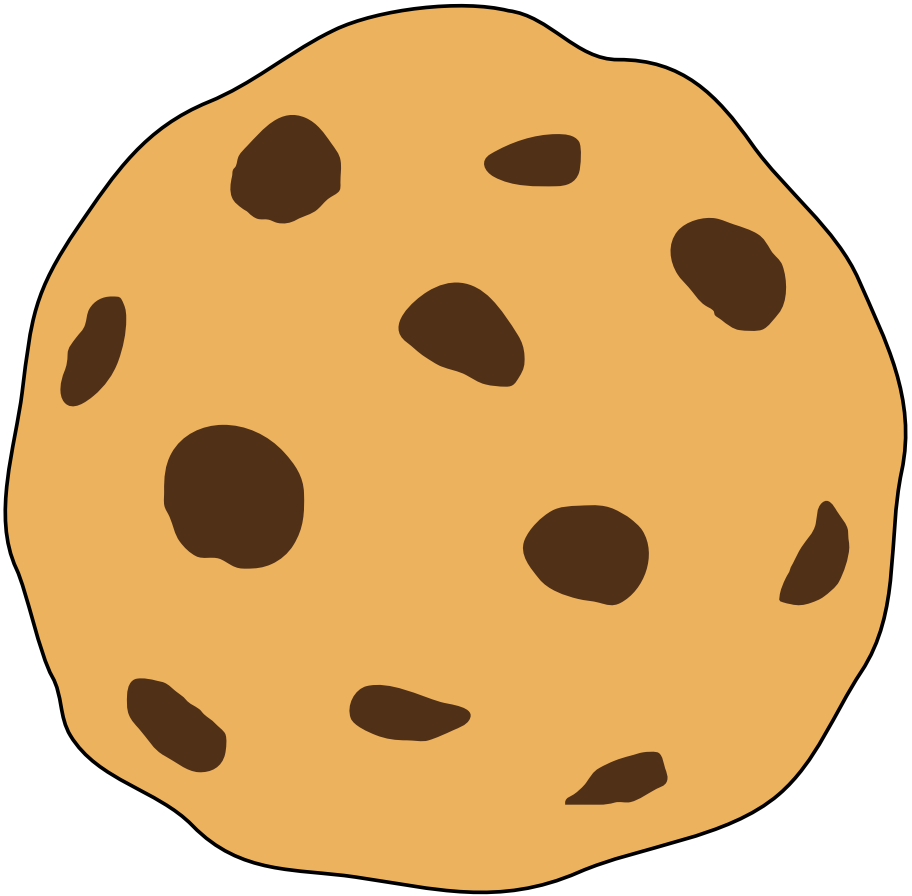
# prisma triangular

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 10

© Reagan Tunstall

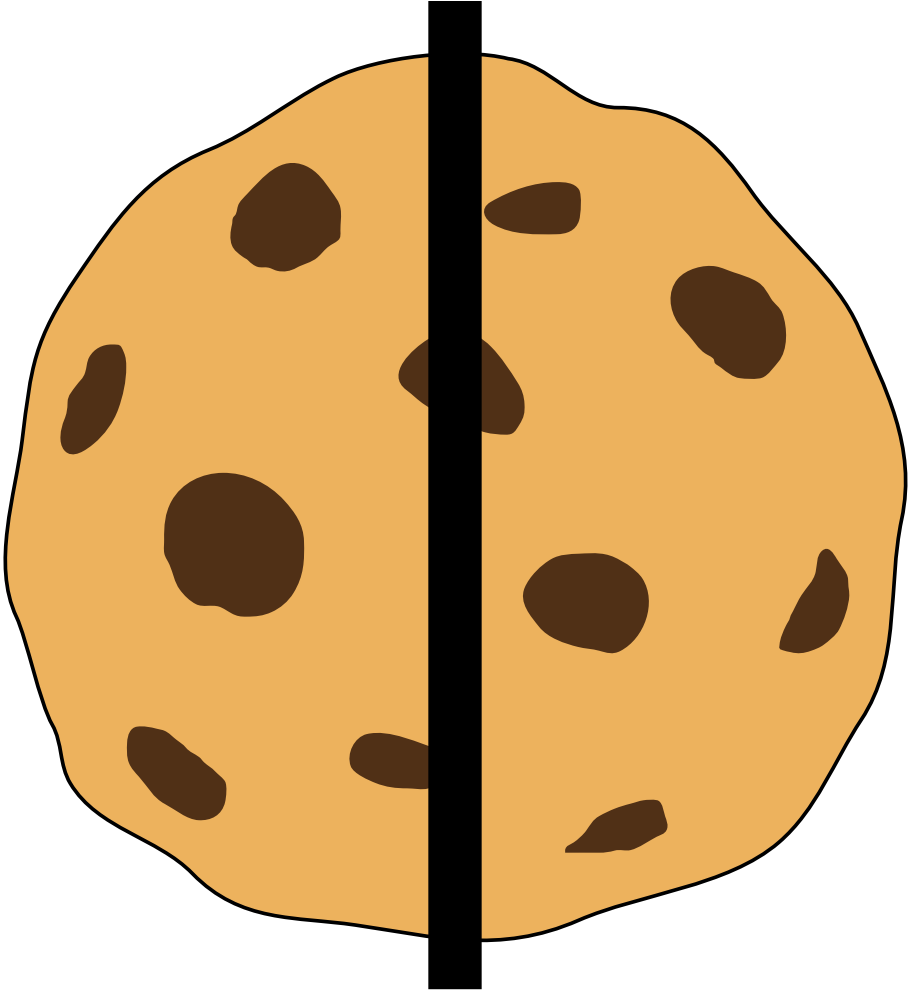
Word

# Entero



# Una mitad

# Mitades



# Un cuarto

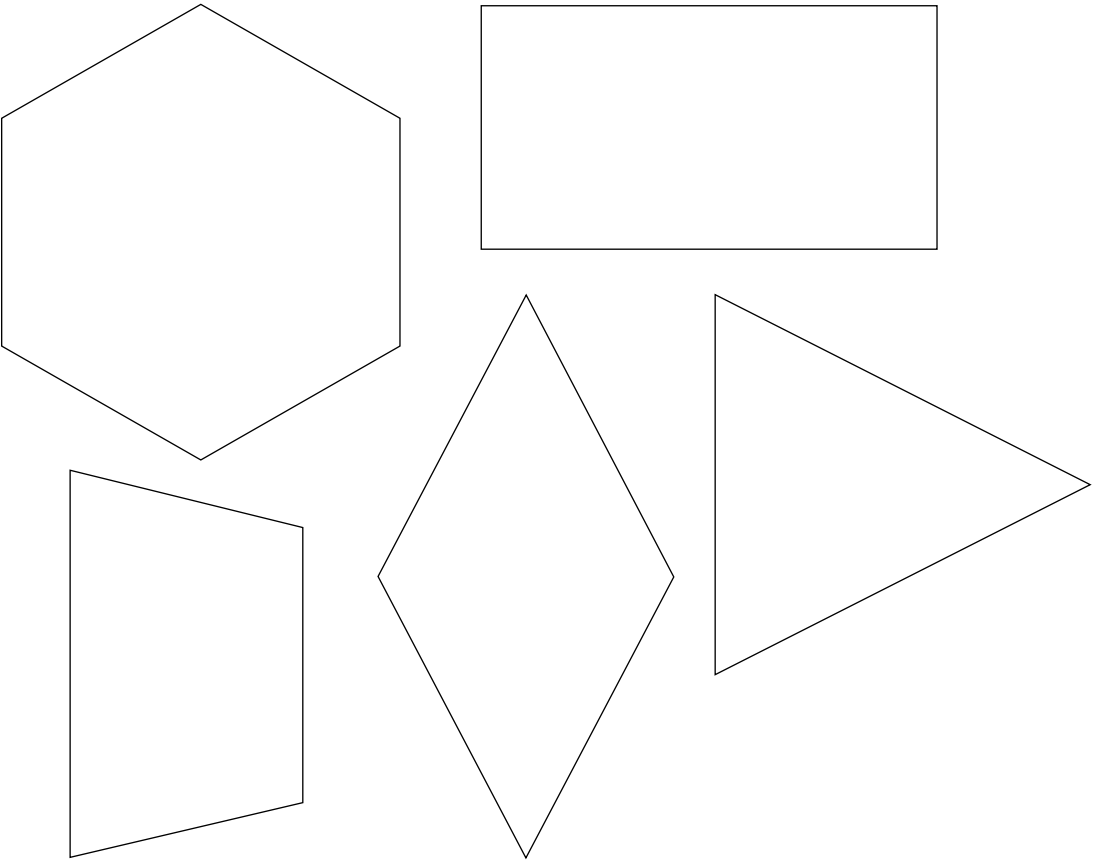
# Cuartos



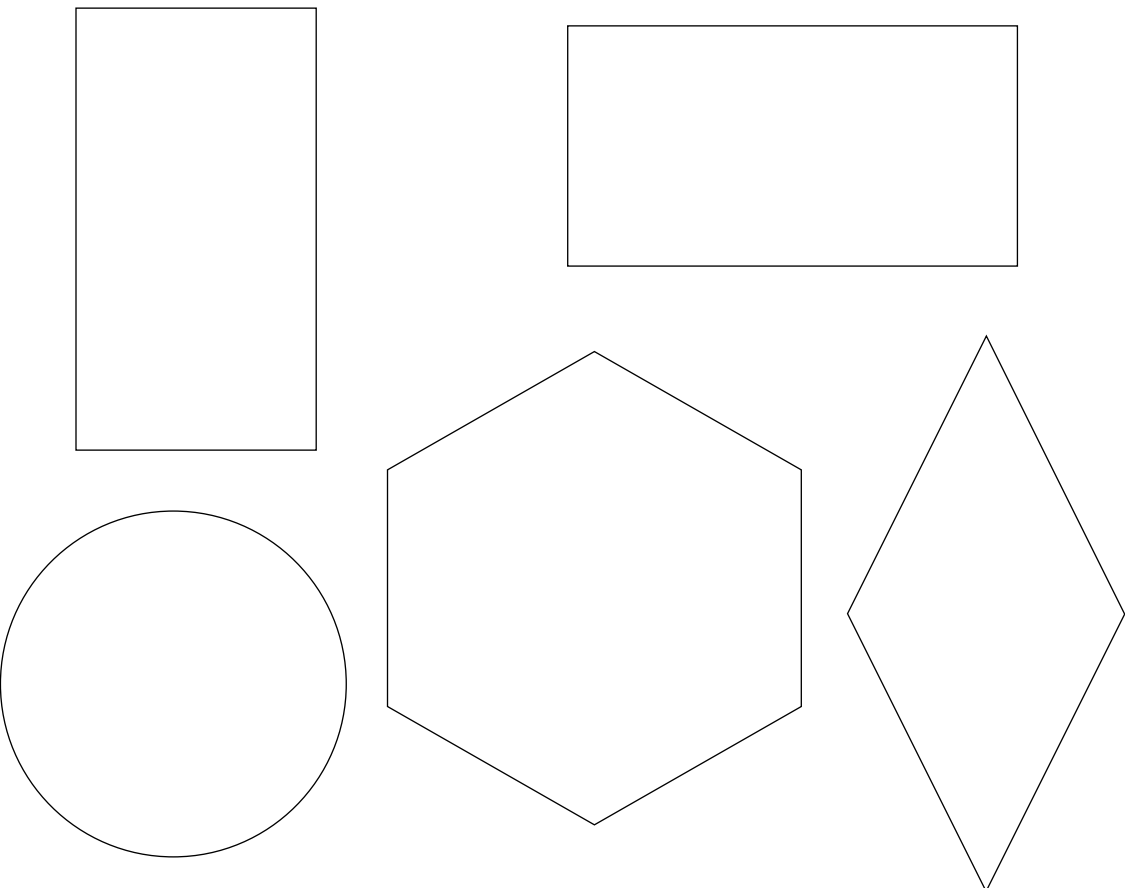
# En partes iguales

Nombre \_\_\_\_\_

Divide cada figura en mitades iguales.  
Colorea una mitad.

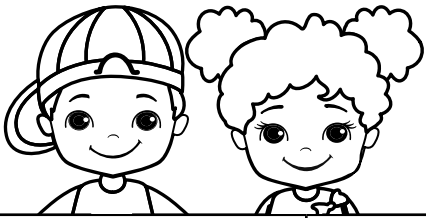


Divide cada figura en cuartos iguales.  
Colorea un cuarto.



# iguales

# desiguales



# Fracciones

colorea <b><math>\frac{1}{2}</math></b>			
colorea <b><math>\frac{1}{4}</math></b>			
colorea <b><math>\frac{1}{2}</math></b>			
colorea <b><math>\frac{1}{3}</math></b>			
colorea <b><math>\frac{2}{4}</math></b>			



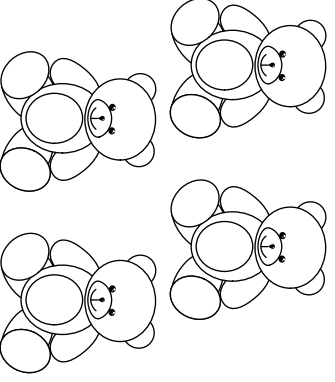

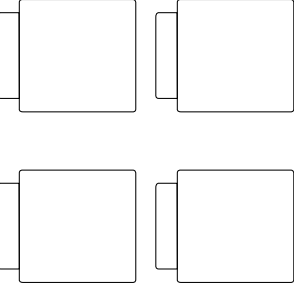

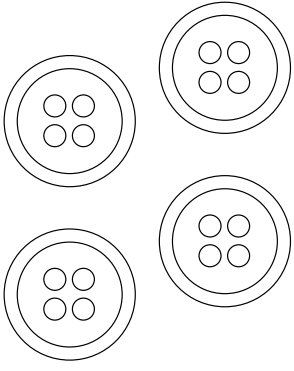

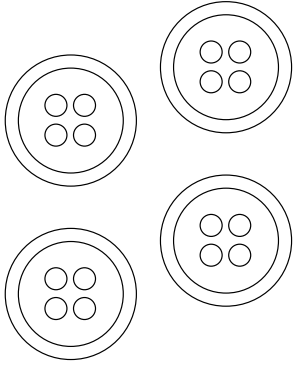

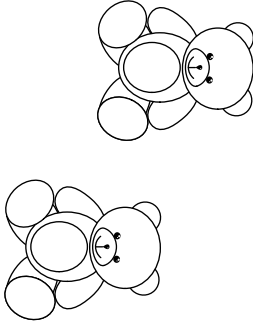

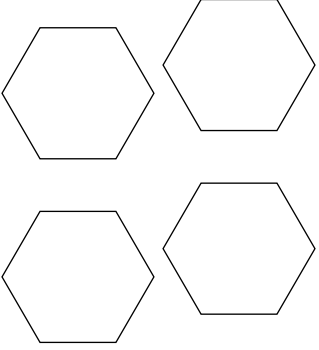

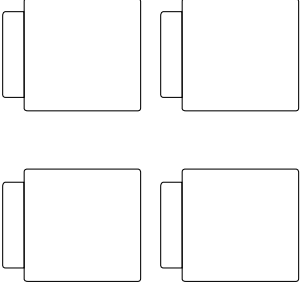

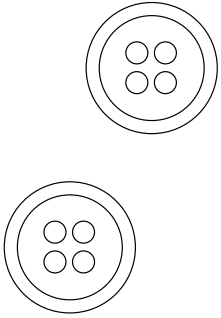

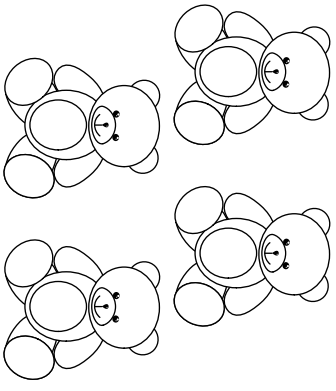

# Diversión con fracciones

Colorea la misma cantidad de partes en cada grupo y después escribe una fracción relacionada con tu coloreado.

<p>colorea</p> <p>—</p>			
<p>colorea</p> <p>—</p>			
<p>colorea</p> <p>—</p>			
<p>colorea</p> <p>—</p>			
<p>colorea</p> <p>—</p>			

# Forma una fracción

Nombre \_\_\_\_\_

<p>1 de 4 es rojo.</p>  	<p>3 de 4 son rojos.</p>  	<p>2 de 4 son verdes.</p>  
<p>2 de 4 son azules.</p>  	<p>1 de 2 es morado.</p>  	<p>1 de 4 es anaranjado.</p>  
<p>1 de 4 es verde.</p>  	<p>1 de 2 es negro.</p>  	<p>3 de 4 son azules.</p>  

La pizza de Manny está dividida en cuartos. Todas las porciones tienen *pepperoni*. Dos de las porciones tienen aceitunas. ¿Cuántas porciones tienen solamente *pepperoni*?

\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ porciones.

La pizza de Ellie está cortada en mitades. Ella se come una de las partes. ¿Qué parte de la pizza se come Ellie?

\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ partes.

Pete hace un sándwich. Él lo corta diagonalmente en mitades y se come una mitad. ¿Cuántas partes quedan?

\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ partes.

Diana cortó su sándwich en 4 partes iguales. Dos partes tienen queso. ¿Qué partes del sándwich NO tienen queso?

\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ partes.

Una mitad de la pizza de Henry tiene piña y la otra mitad tiene *pepperoni*. Si él corta la pizza en cuartos, ¿cuántas porciones tendrán *pepperoni*?

\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ porciones.

La pizza de Jack está dividida en cuartos. Tres porciones tienen *pepperoni* y dos porciones tienen aceitunas. ¿Cuántas porciones NO tienen *pepperoni*?  
\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ partes.

Pete hace un sándwich.  
Lo corta en cuatro partes.  
Se come tres partes.  
¿Cuántas partes quedan?

\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ partes.

Tanner corta su sándwich en 4 porciones iguales. Un amigo lo visita y toma una porción del sándwich. ¿Cuántas partes quedan?

\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ partes.

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

1 de 4

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 15

© Reagan Tunstall

Fraction Match

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

2 de 4

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 15

© Reagan Tunstall

Fraction Match

$$\frac{4}{4}$$

1 entero  
4 de 4

$$\frac{1}{3}$$

1 de 3

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 15

© Reagan Tunstall

Fraction Match

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

1 de 2

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 15

© Reagan Tunstall

Fraction Match

$\frac{2}{3}$ 

2 de 3

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 15

© Reagan Tunstall

Fraction Match



entero  
1 de 1

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 15

© Reagan Tunstall

Fraction Match

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

entero  
3 de 3

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

1 de 4

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 15

© Reagan Tunstall

Fraction Match

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

1 de 2

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 15

© Reagan Tunstall

Fraction Match

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

1 de 4

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 15

© Reagan Tunstall

Fraction Match

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

1 de 4

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 15

© Reagan Tunstall

Fraction Match

$\frac{2}{3}$ 

2 de 3

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 15

© Reagan Tunstall

Fraction Match

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

2 de 4

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 15

© Reagan Tunstall

Fraction Match

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

2 de 4

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 15

© Reagan Tunstall

Fraction Match

$$\frac{3}{4}$$

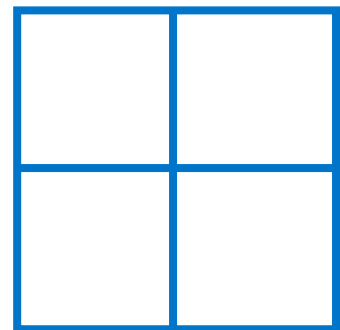
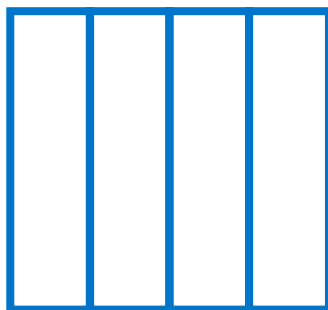
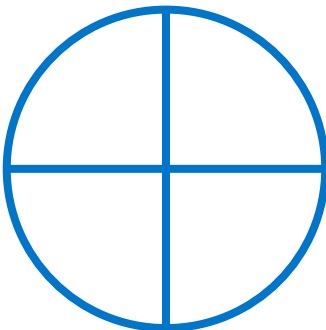
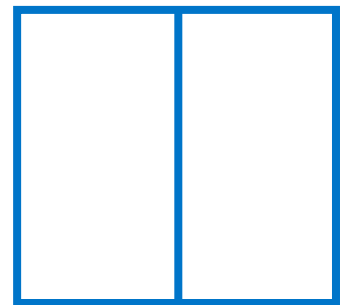
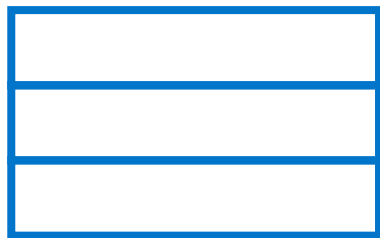
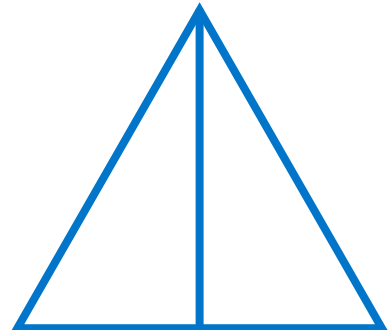
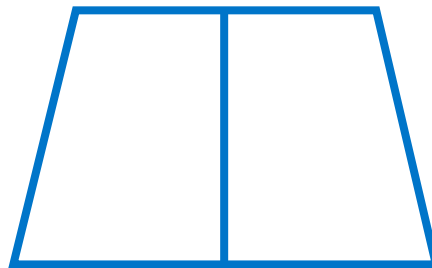
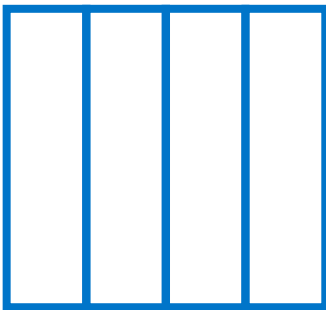
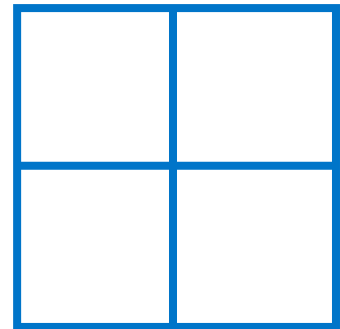
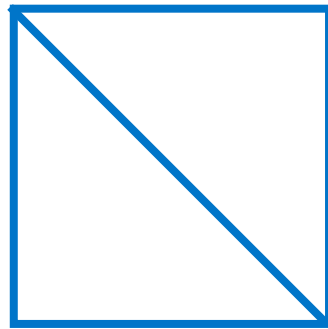
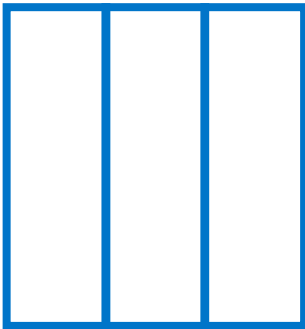
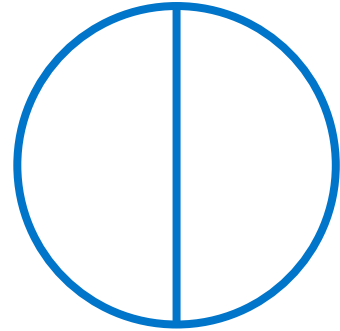
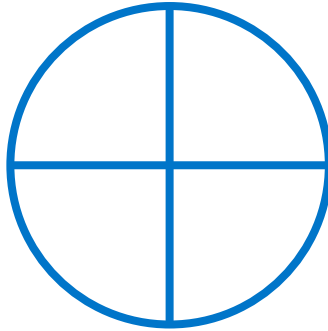
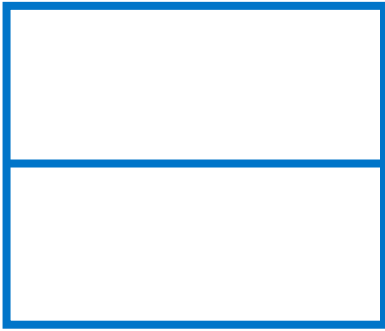
3 de 4

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 15

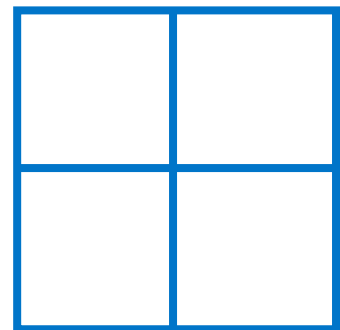
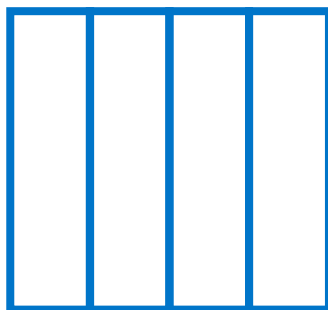
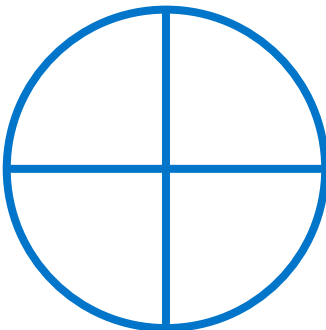
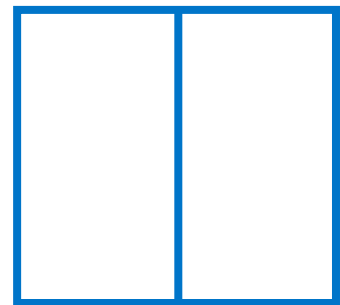
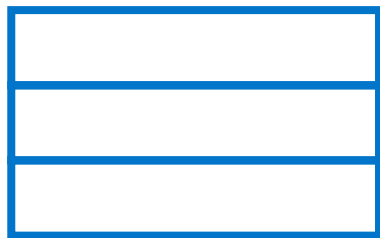
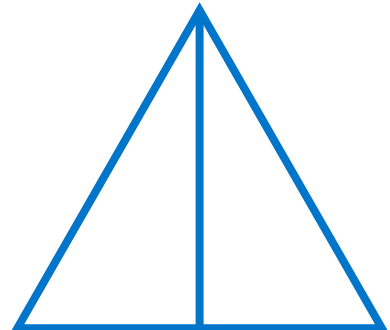
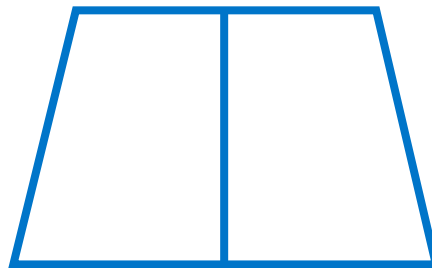
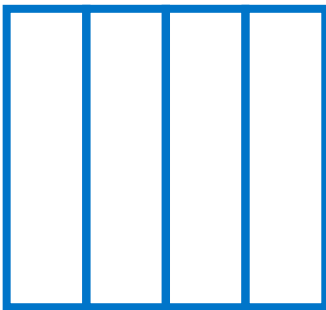
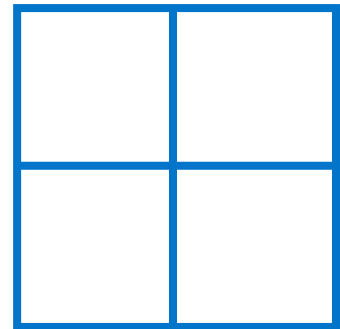
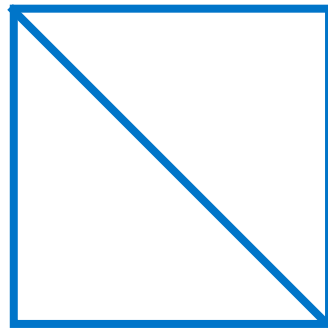
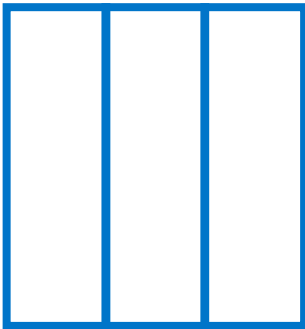
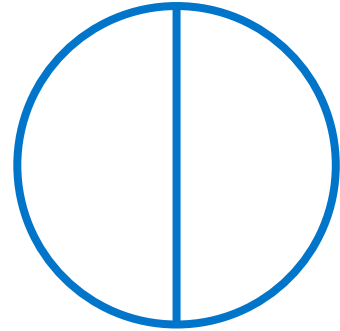
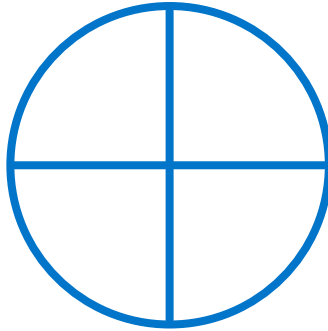
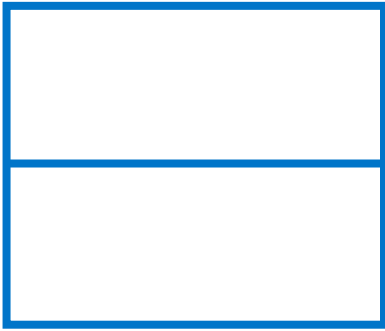
© Reagan Tunstall

Fraction Match

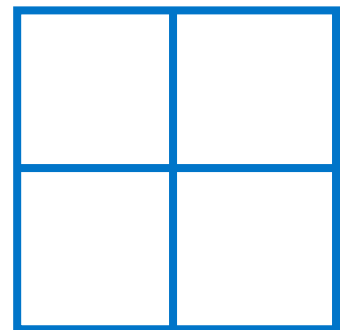
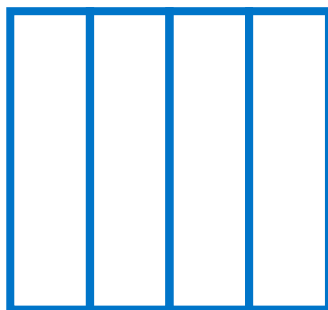
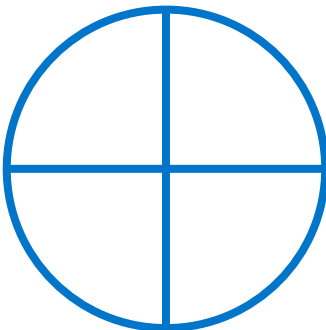
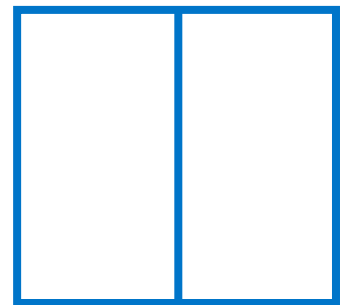
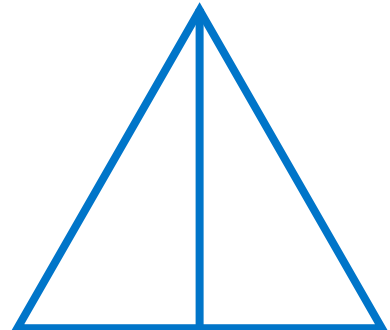
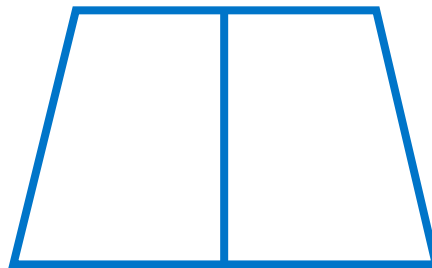
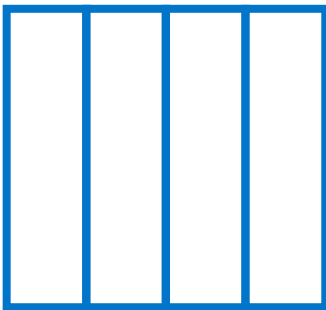
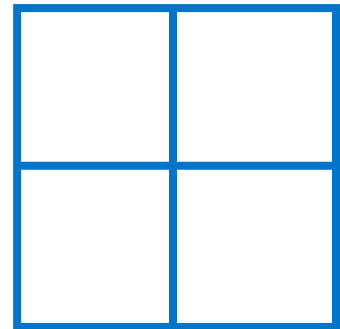
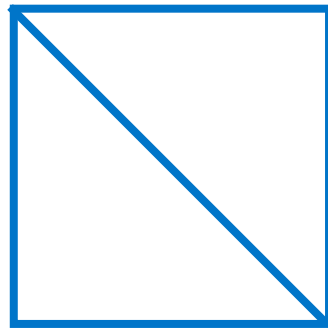
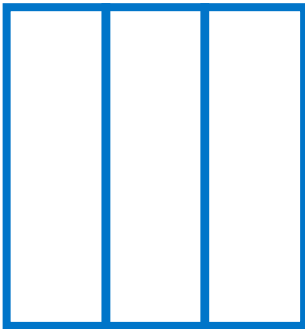
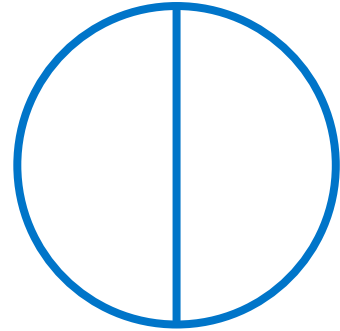
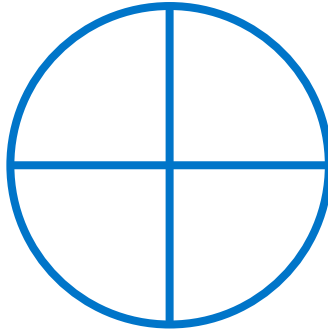
# Halla y cubre las fracciones



# Halla y cubre las fracciones



# Halla y cubre las fracciones



# Halla y cubre las fracciones



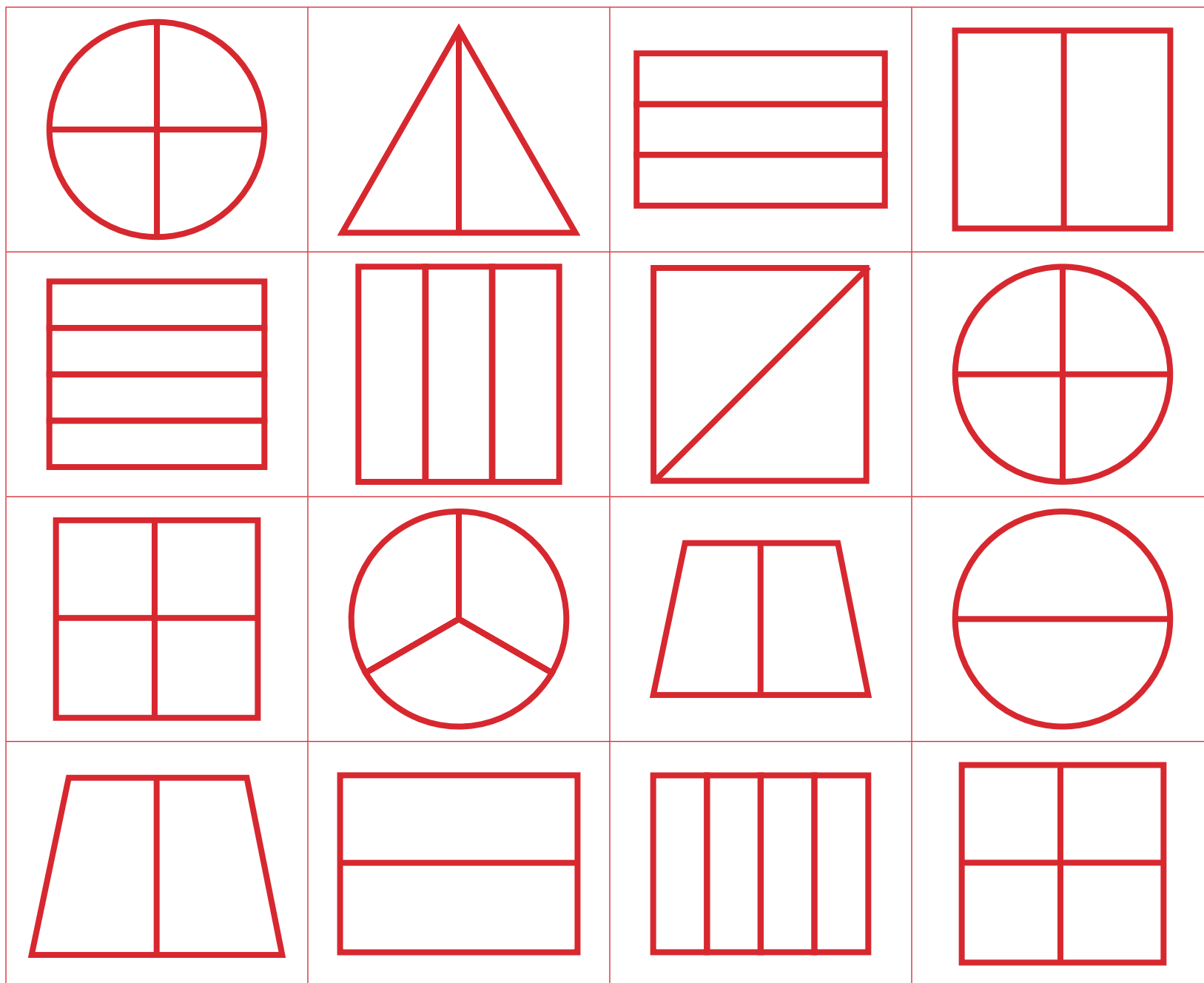
# Halla y cubre las fracciones



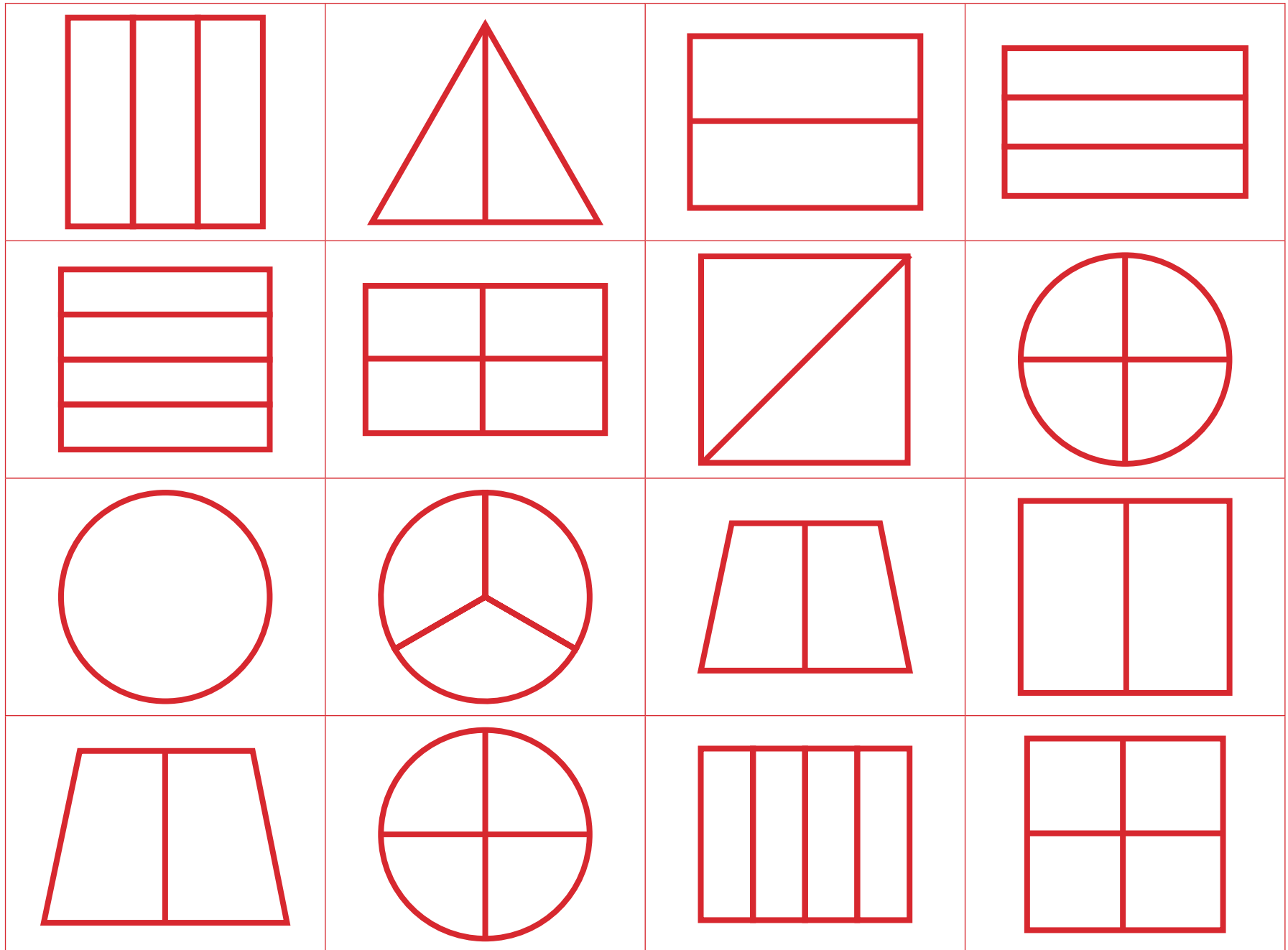
# Halla y cubre las fracciones



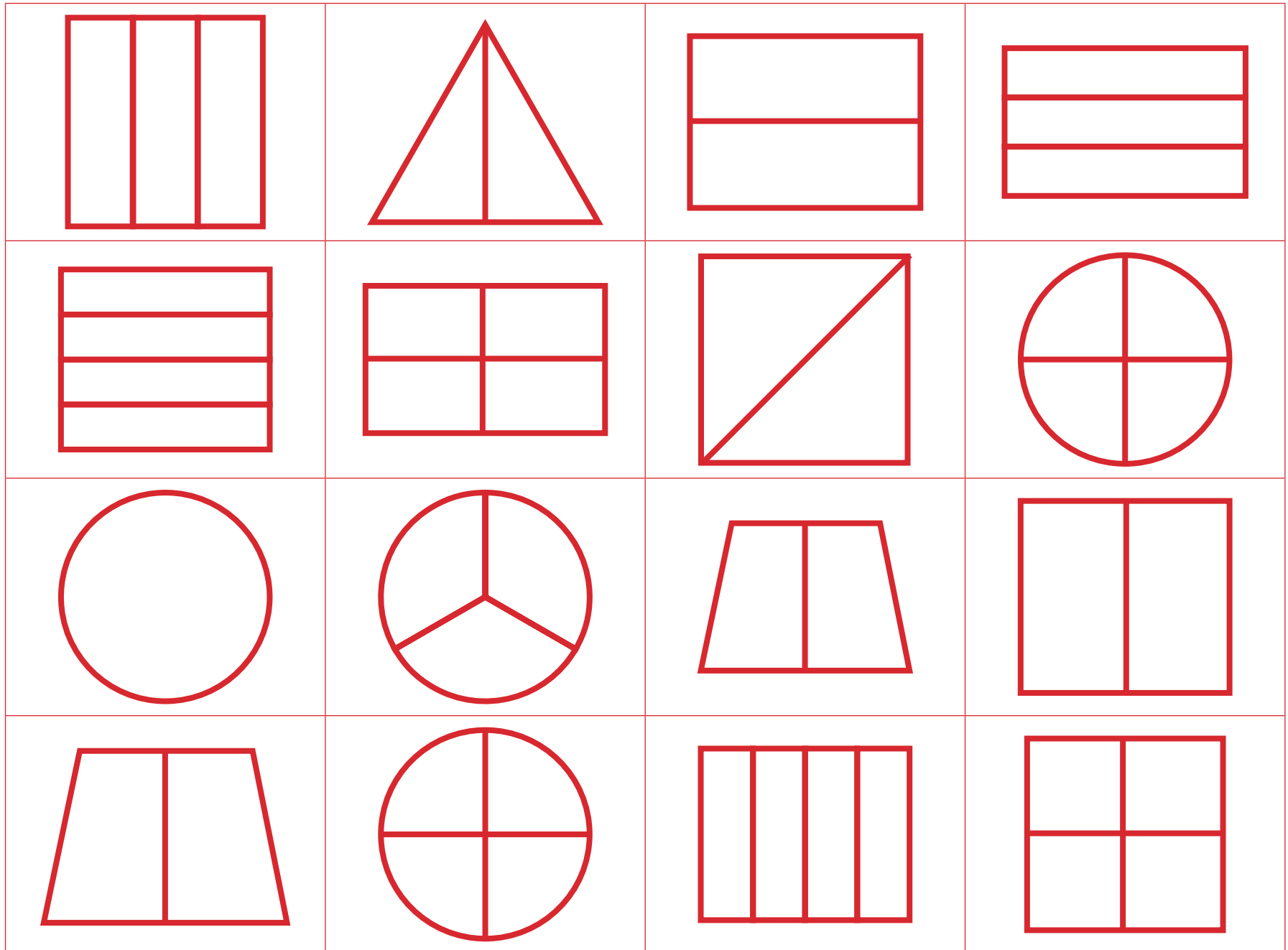
# ¡BINGO de fracciones!



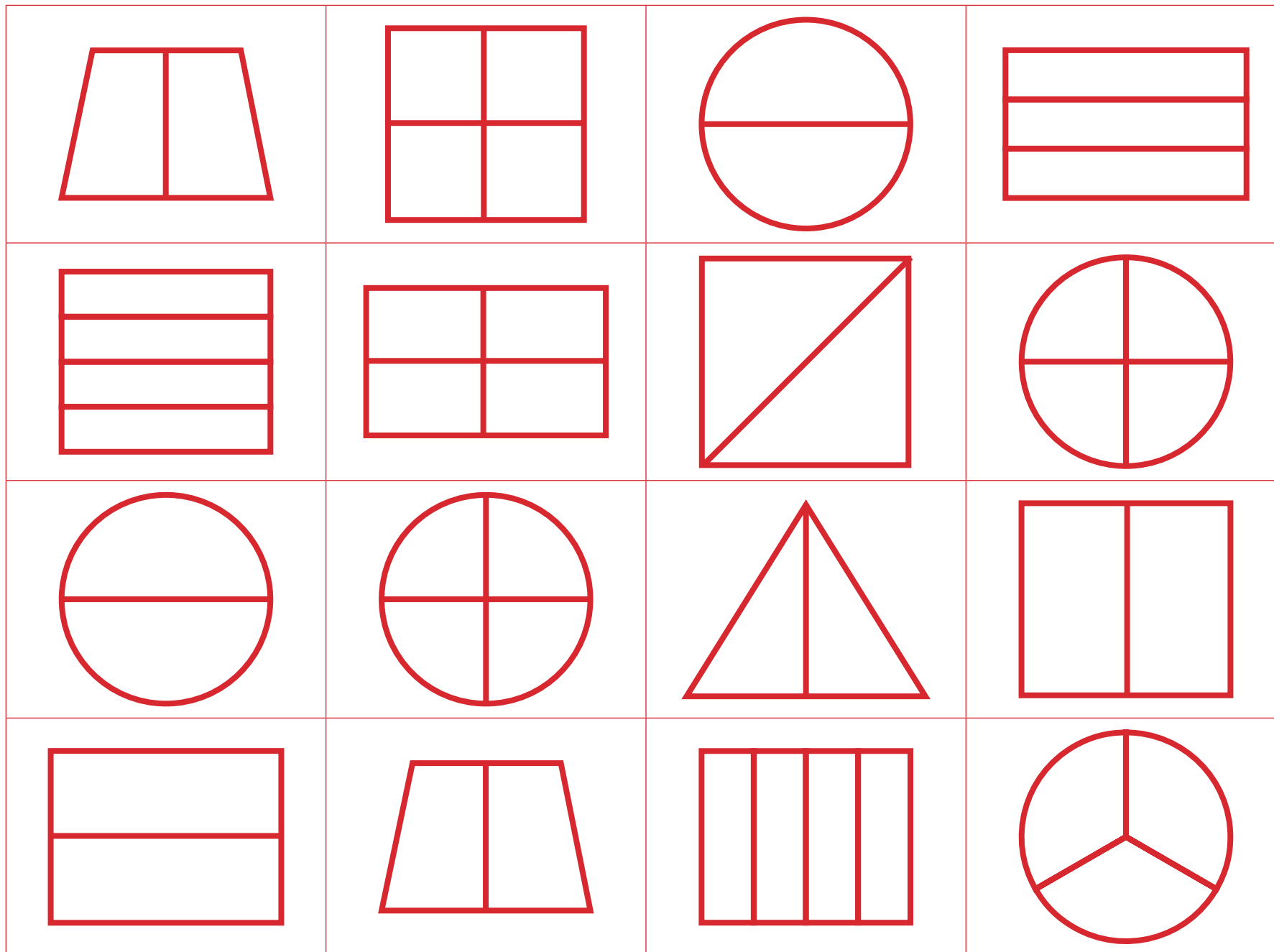
# ¡BINGO de fracciones!



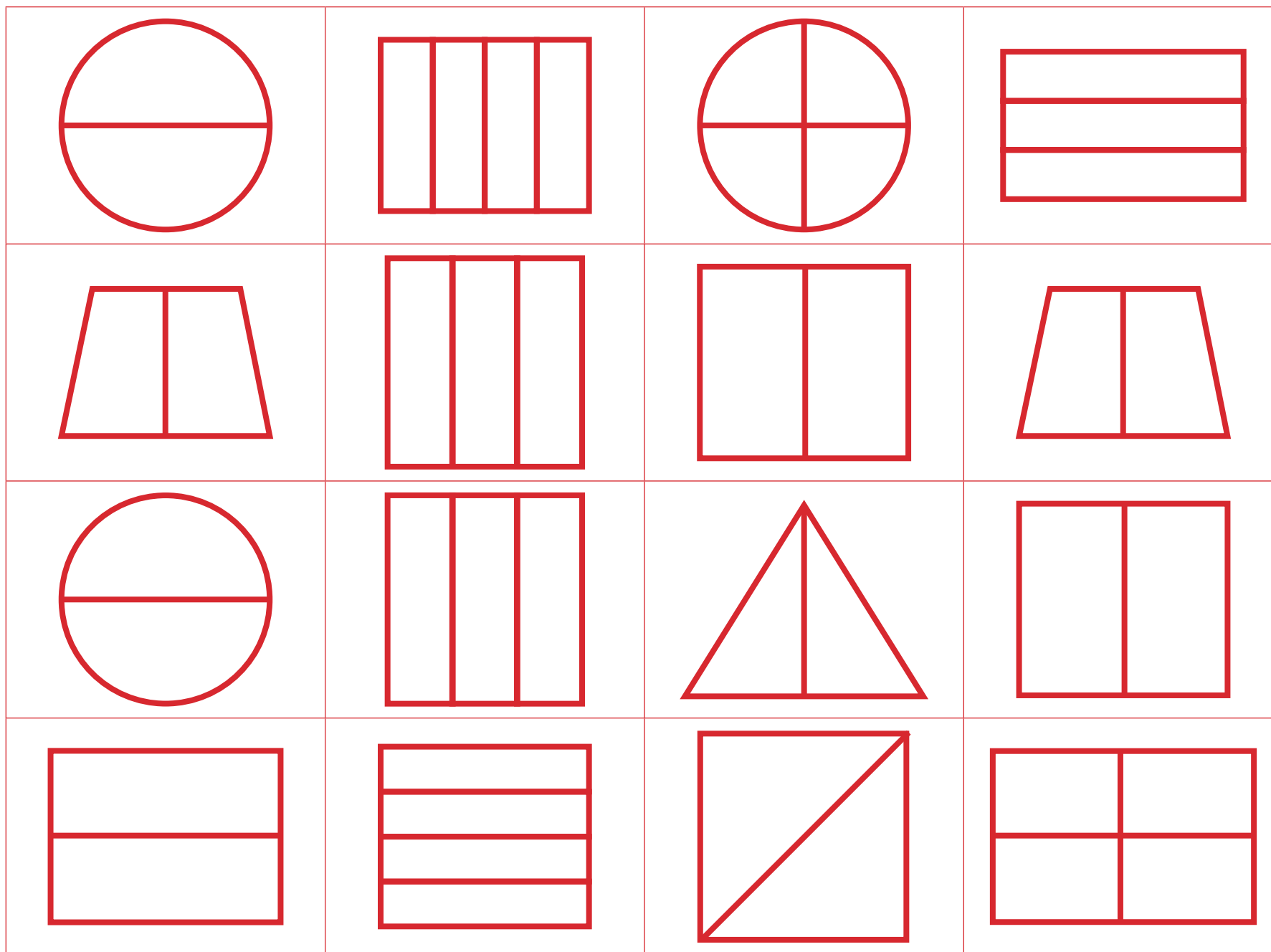
# ¡BINGO de fracciones!



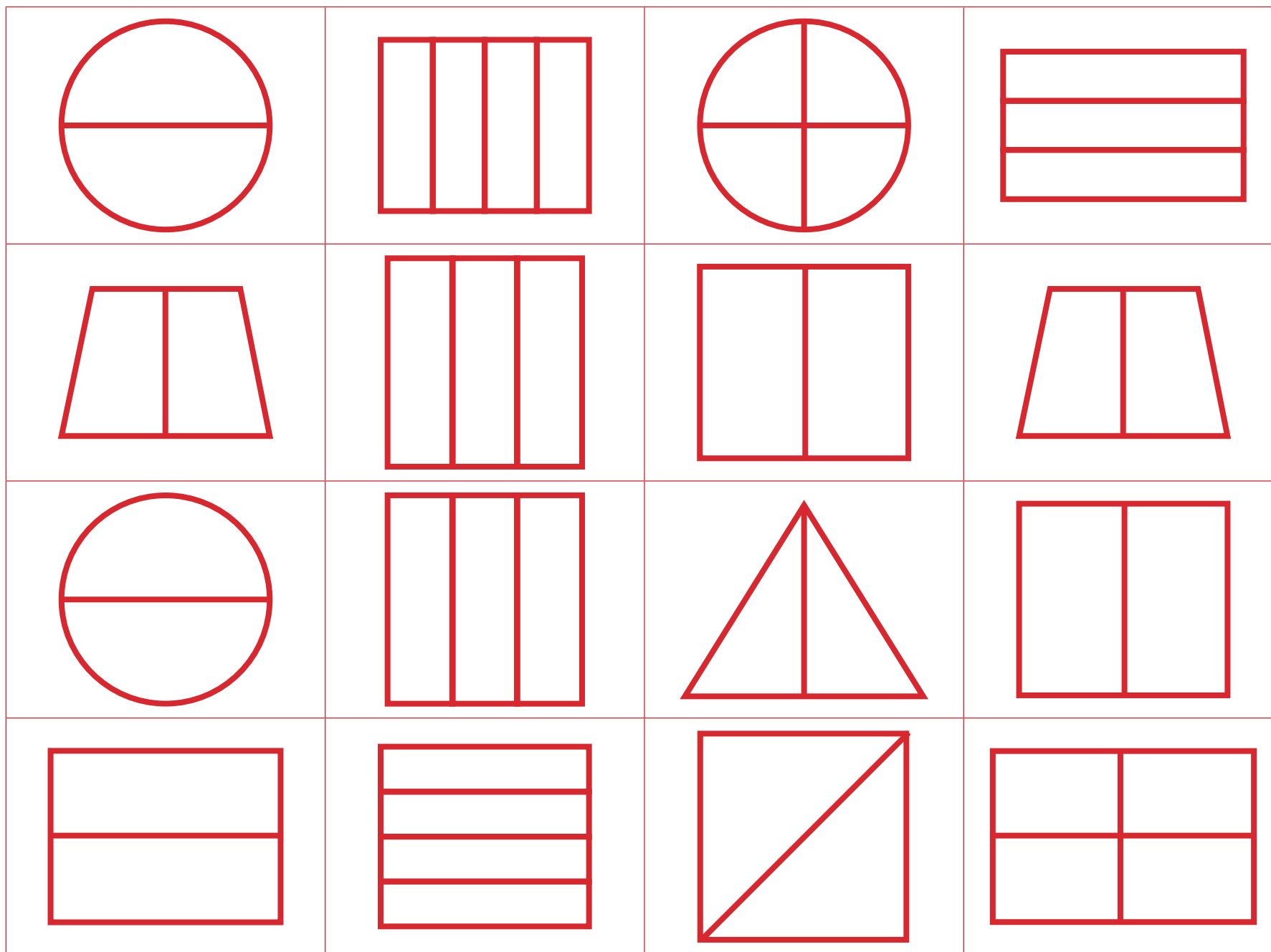
# ¡BINGO de fracciones!



# ¡BINGO de fracciones!



# ¡BINGO de fracciones!



# mitades

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 16

© Reagan Tunstall

# mitades

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 16

© Reagan Tunstall

# mitades

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 16

© Reagan Tunstall

# mitades

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 16

© Reagan Tunstall

# mitades

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 16

© Reagan Tunstall

# mitades

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 16

© Reagan Tunstall

# mitades

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 16

© Reagan Tunstall

# mitades

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 16

© Reagan Tunstall

# mitades

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 16

© Reagan Tunstall

# mitades

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 16

© Reagan Tunstall

# mitades

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 16

© Reagan Tunstall

# mitades

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 16

© Reagan Tunstall

# tercios

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 16

© Reagan Tunstall

# tercios

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 16

© Reagan Tunstall

# tercios

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 16

© Reagan Tunstall

# tercios

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 16

© Reagan Tunstall

# tercios

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 16

© Reagan Tunstall

# tercios

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 16

© Reagan Tunstall

# tercios

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 16

© Reagan Tunstall

# tercios

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 16

© Reagan Tunstall

# cuartos

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 16

© Reagan Tunstall

# cuartos

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 16

© Reagan Tunstall

# cuartos

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 16

© Reagan Tunstall

# cuartos

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 16

© Reagan Tunstall

# cuartos

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 16

© Reagan Tunstall

# cuartos

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 16

© Reagan Tunstall

# cuartos

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 16

© Reagan Tunstall

# cuartos

Grade 1 • Unit 5 • Lesson 16

© Reagan Tunstall

# Fraciones

Por la clase de

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

mitades



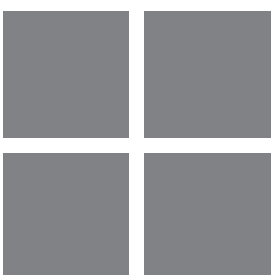
$$\frac{1}{3}$$

tercios



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

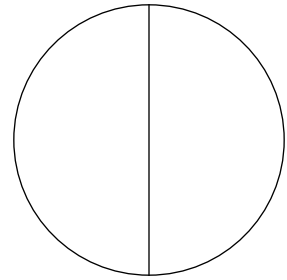
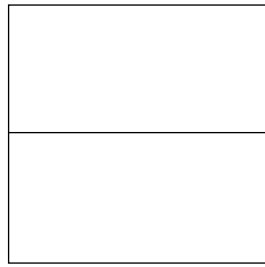
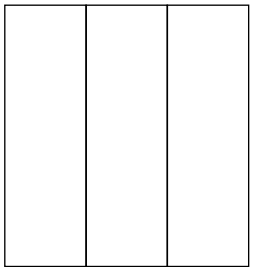
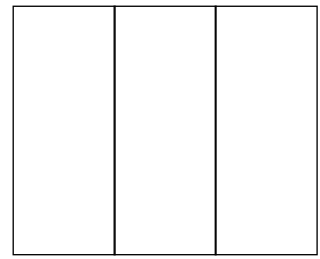
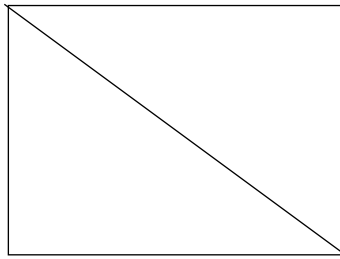
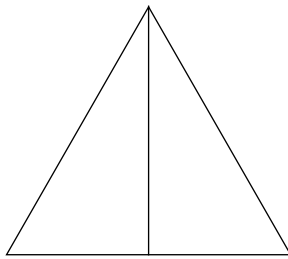
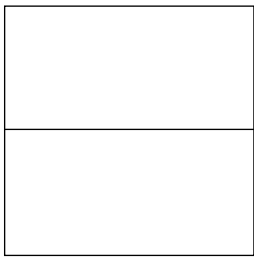
cuartos



Ejemplo de muro de fracciones

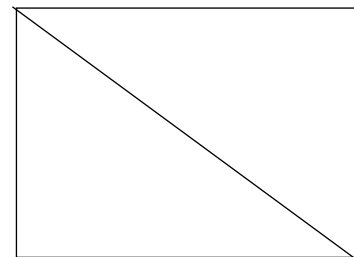
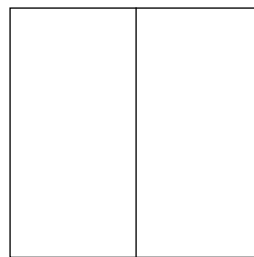
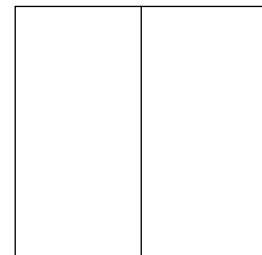
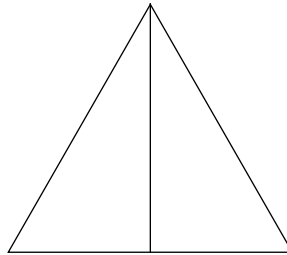
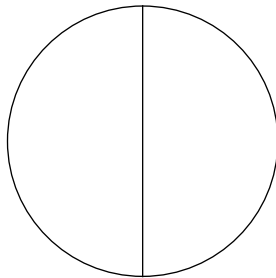
# Mitades

Colorea las figuras que muestran mitades.

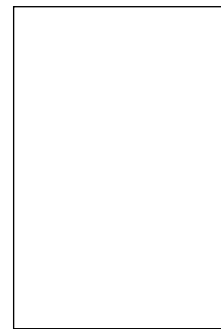
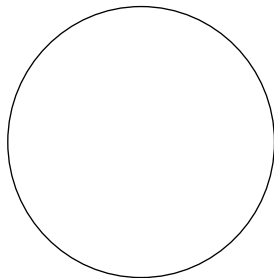


Colorea

**$\frac{1}{2}$**

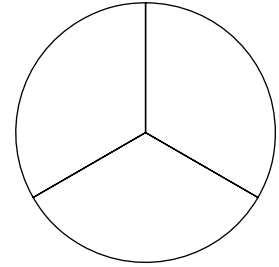
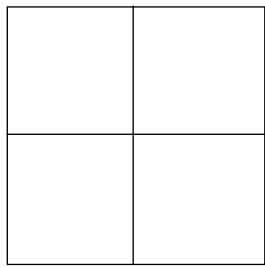
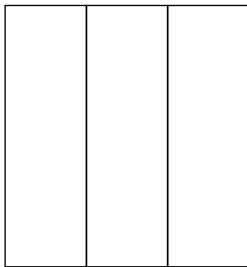
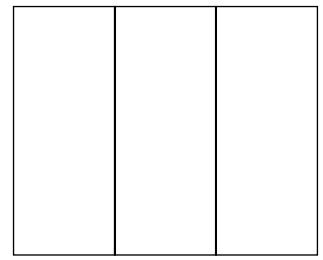
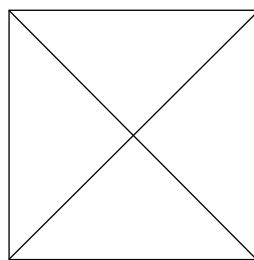
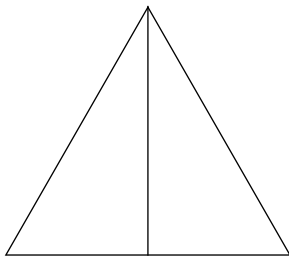
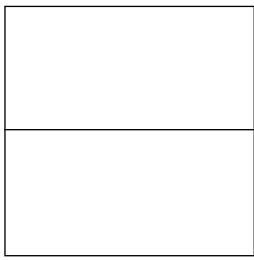


Traza rectas para formar mitades.



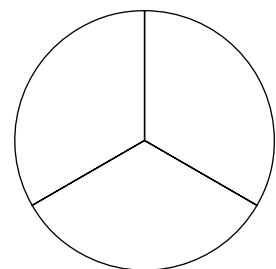
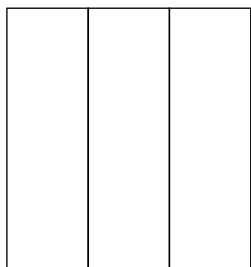
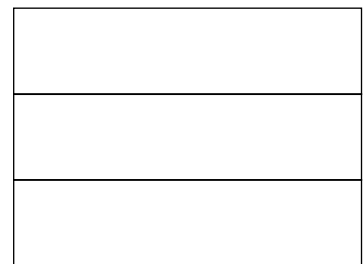
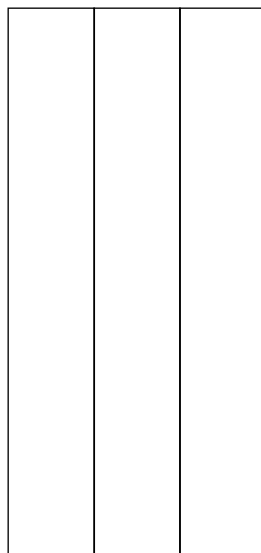
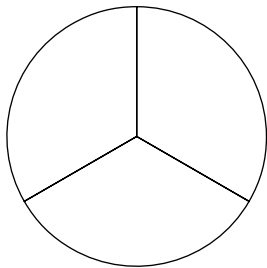
# Tercios

Colorea las figuras que están en tercios.

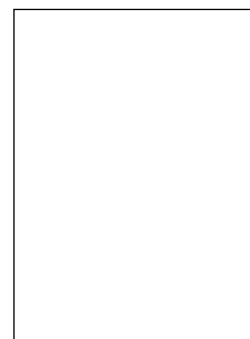
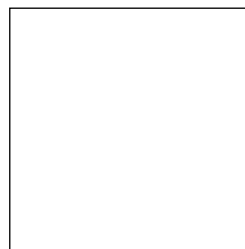
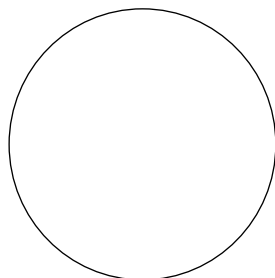


Colorea

**$\frac{1}{3}$**

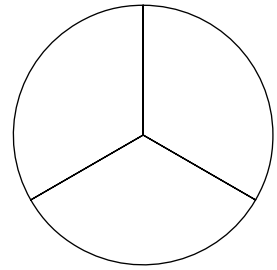
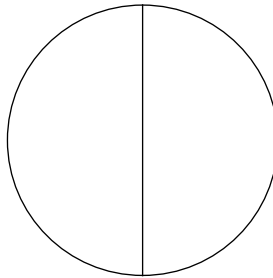
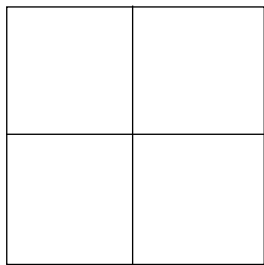
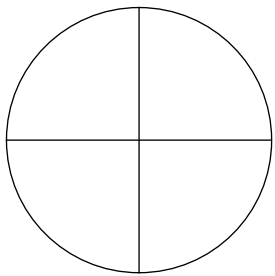
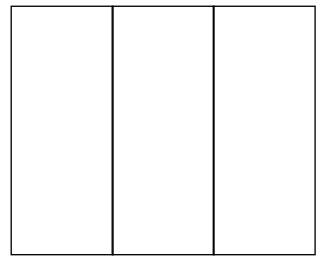
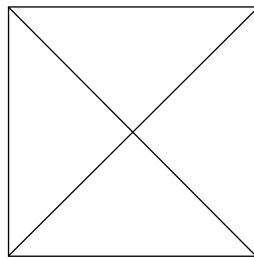
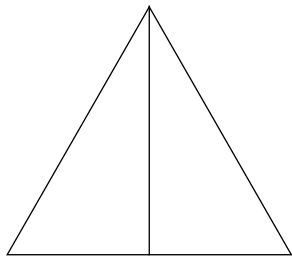
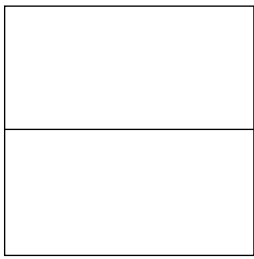


Traza rectas para formar tercios.



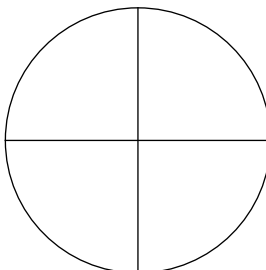
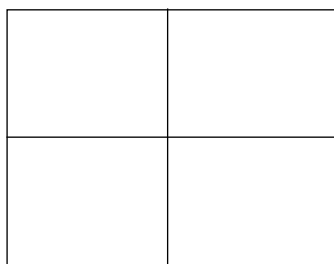
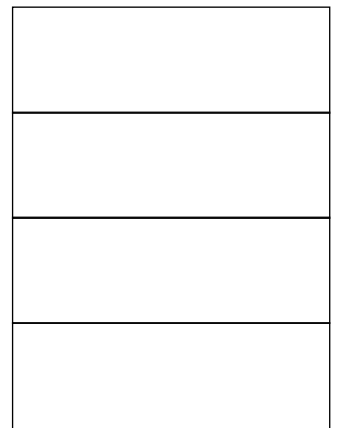
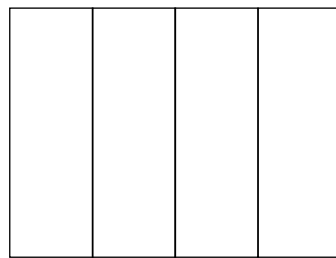
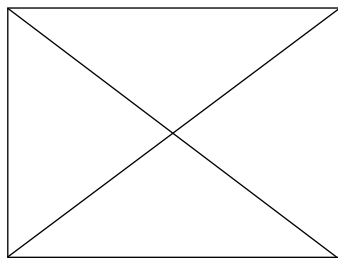
# Cuartos

Colorea las figuras que están en cuartos.

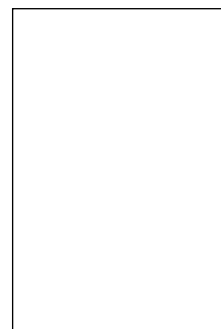
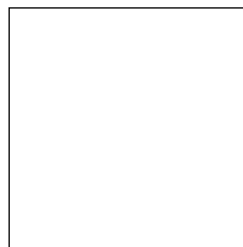
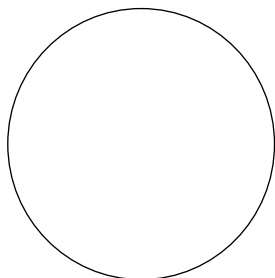


Colorea

**$\frac{1}{4}$**



Traza rectas para formar cuartos.



## Grupo 1 – mitades

Corta tu figura en mitades. Asegúrate de que nadie en tu grupo tenga las mismas mitades que tú. Cambia el color, la forma o córtala para hacerla diferente.

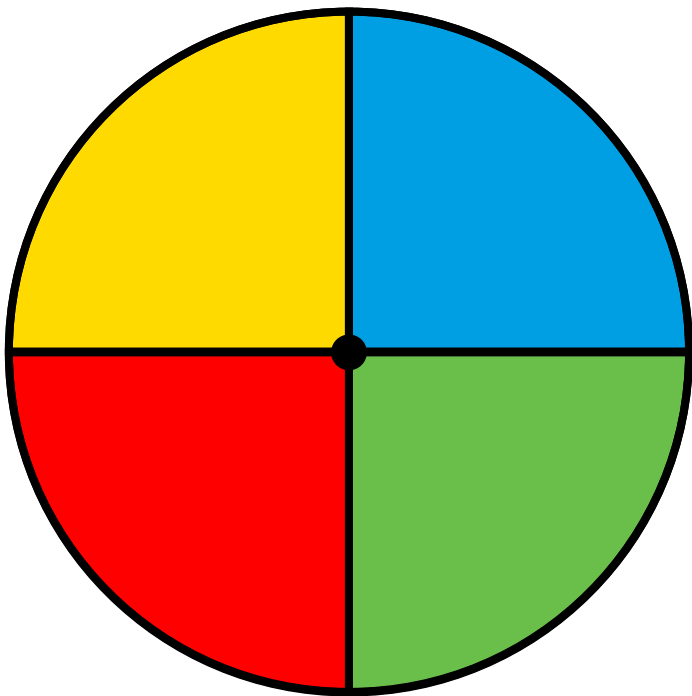
## Grupo 2 – tercios

Corta tu figura en tercios. Asegúrate de que nadie en tu grupo tenga los mismos tercios que tú.  
Cambia el color, la forma o córtala para hacerla diferente.

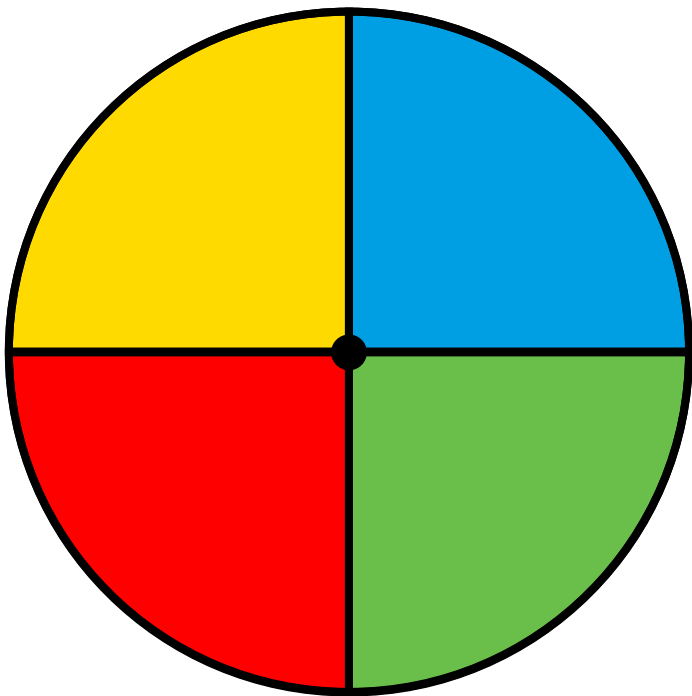
## Grupo 3 – cuartos

Corta tu figura en cuartos. Asegúrate de que nadie en tu grupo tenga los mismos cuartos que tú. Cambia el color, la forma o córtala para hacerla diferente.

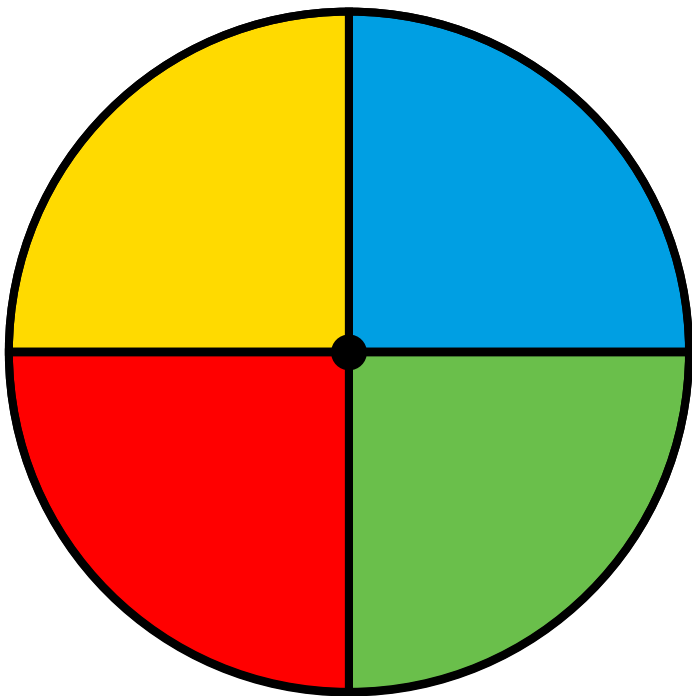
¡Gira la rueda y  
saca una fracción!



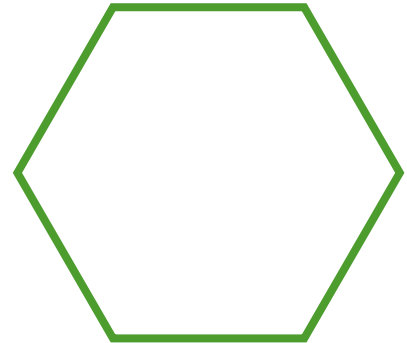
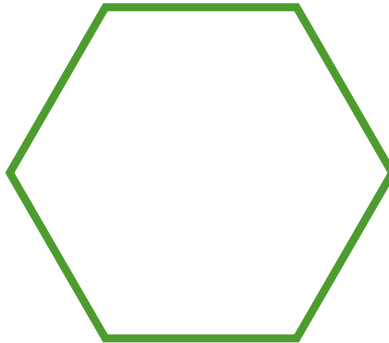
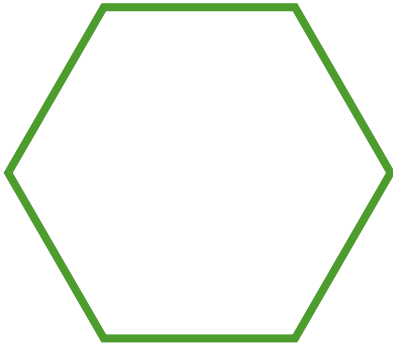
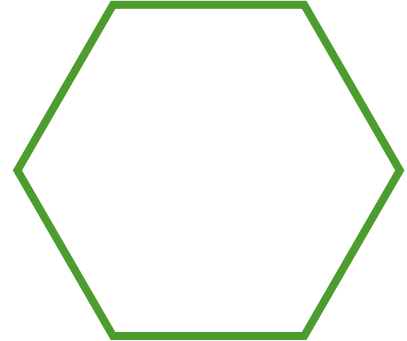
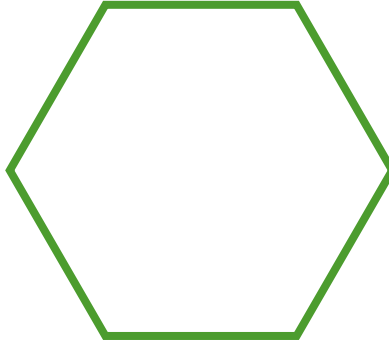
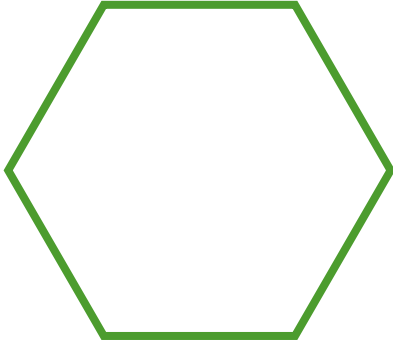
¡Gira la rueda y  
saca una fracción!



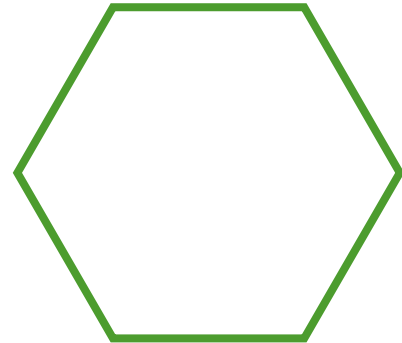
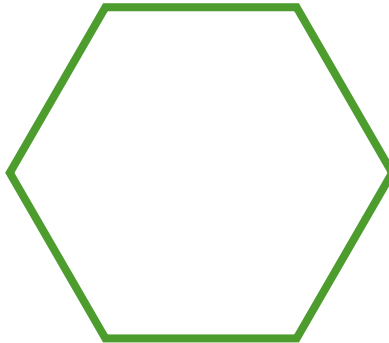
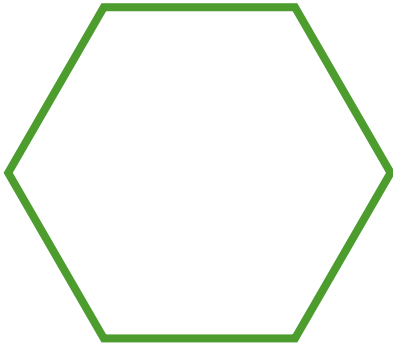
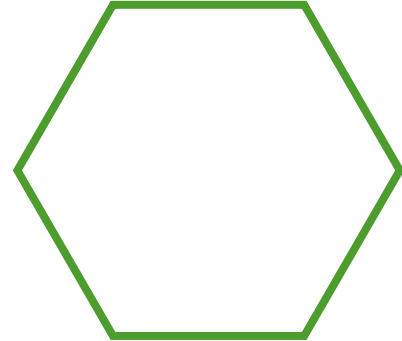
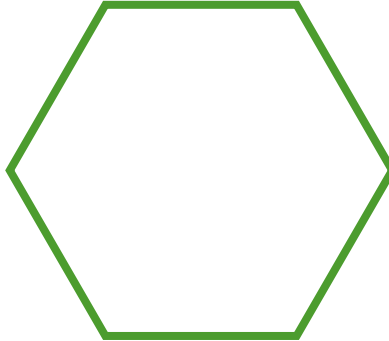
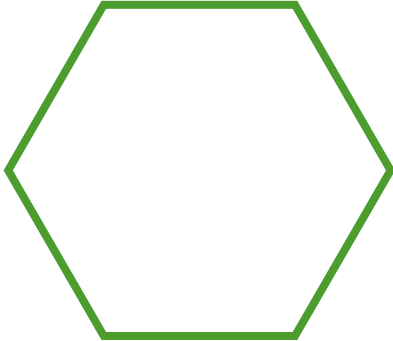
¡Gira la rueda y  
saca una fracción!



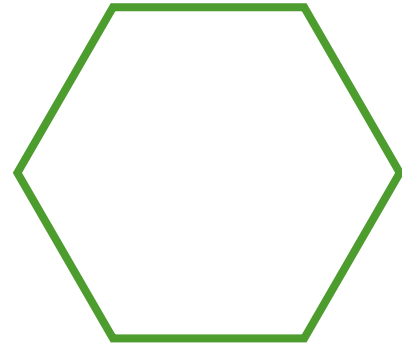
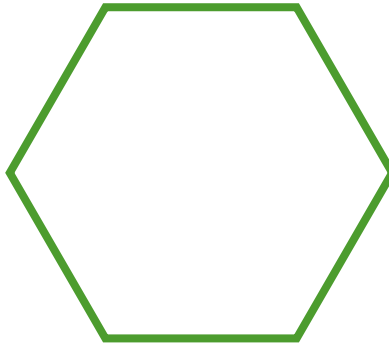
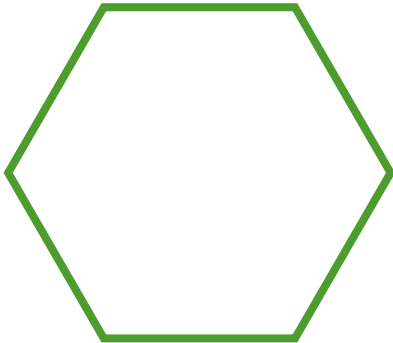
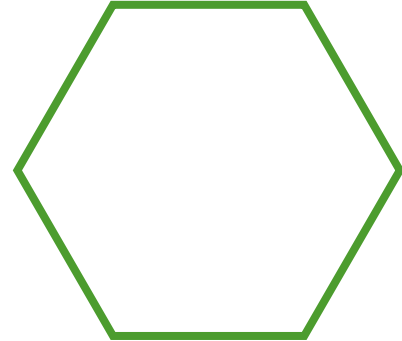
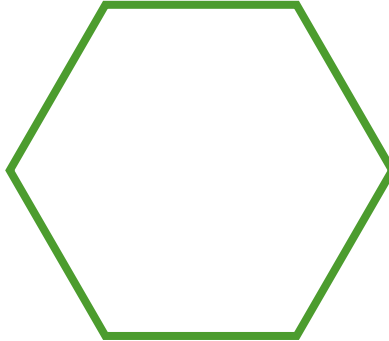
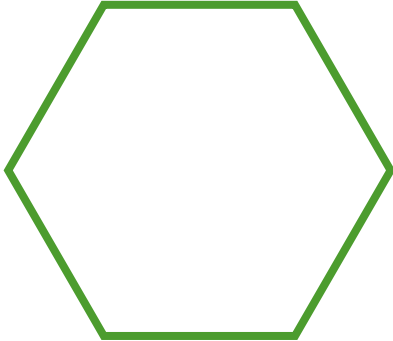
# ¡Gira la rueda y saca una fracción!



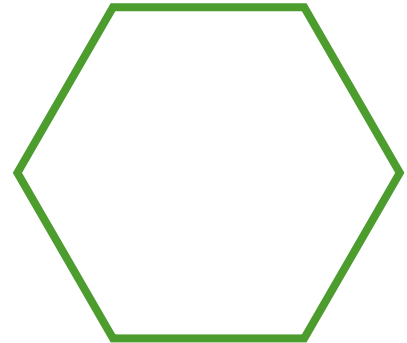
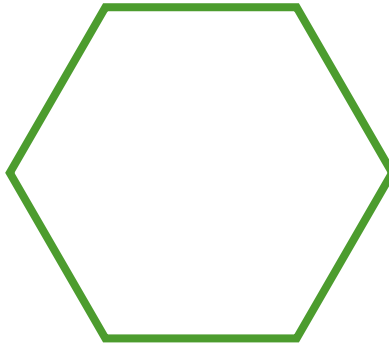
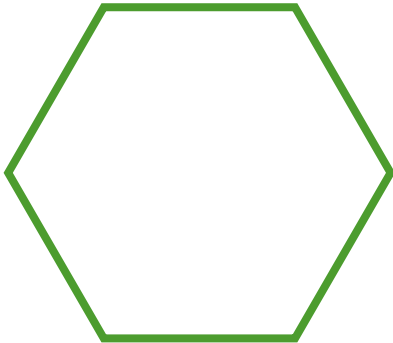
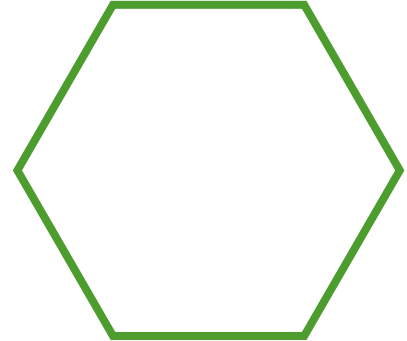
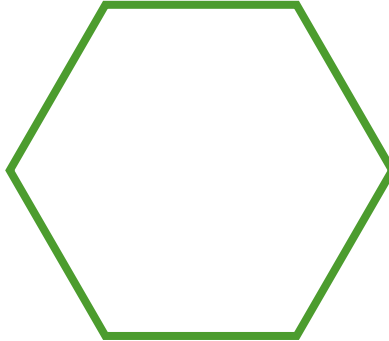
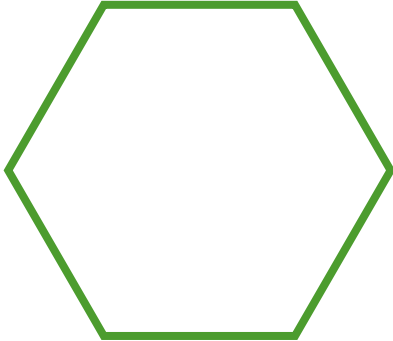
# ¡Gira la rueda y saca una fracción!



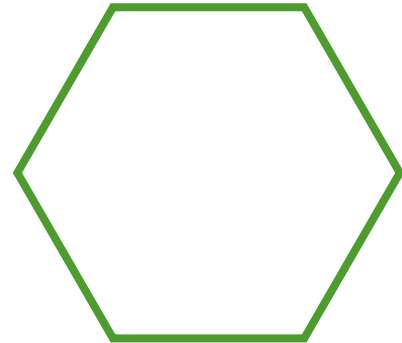
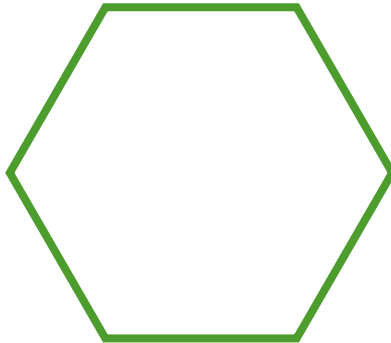
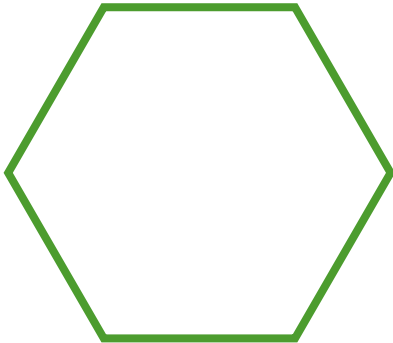
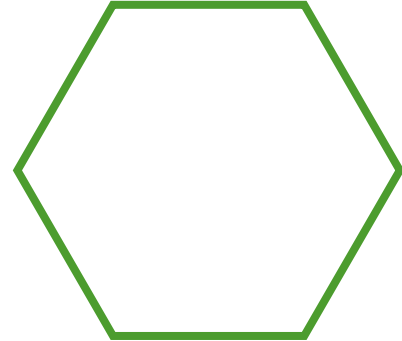
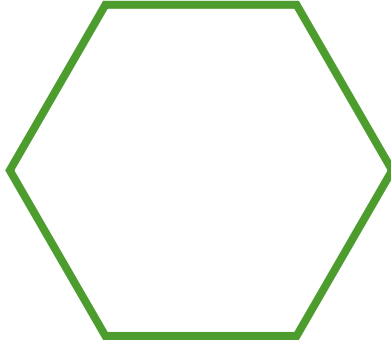
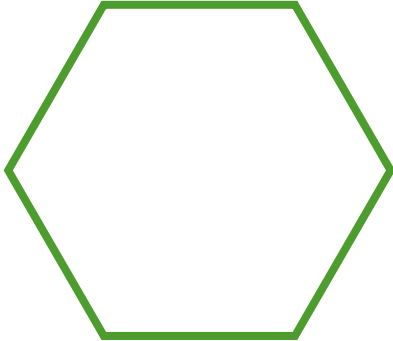
# ¡Gira la rueda y saca una fracción!



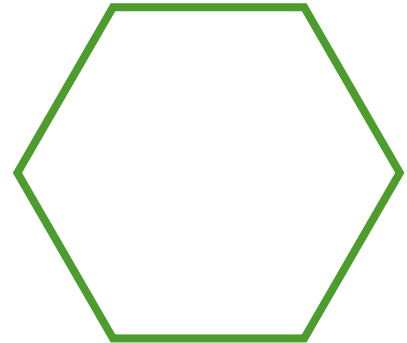
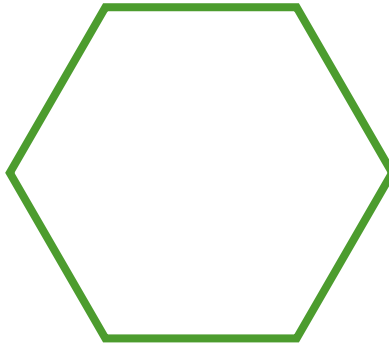
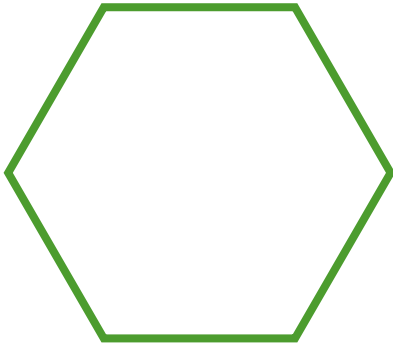
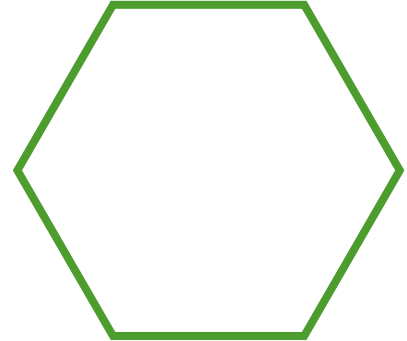
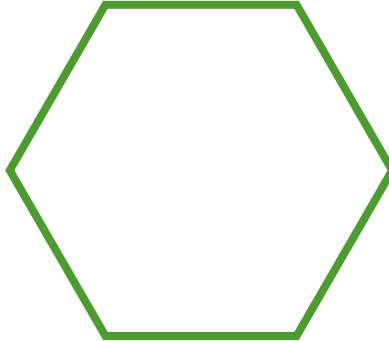
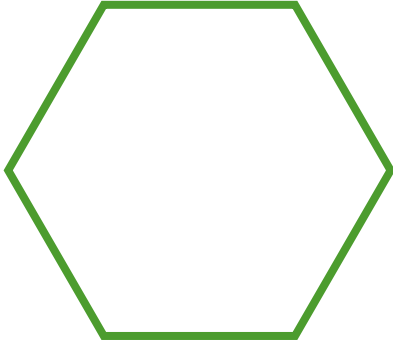
# ¡Gira la rueda y saca una fracción!



# ¡Gira la rueda y saca una fracción!



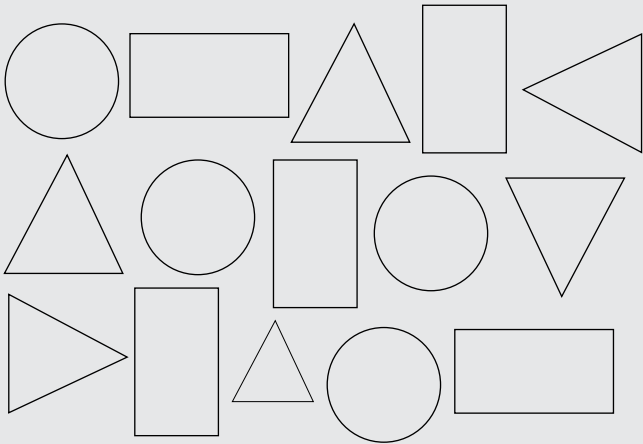
# ¡Gira la rueda y saca una fracción!



# Evaluación de matemáticas 5

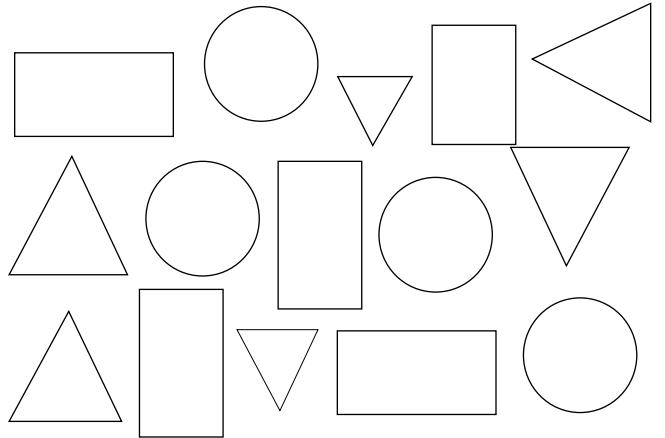
Encierra en un círculo la respuesta correcta.

Colorea los triángulos. Encierra en un círculo el número de triángulos de abajo.



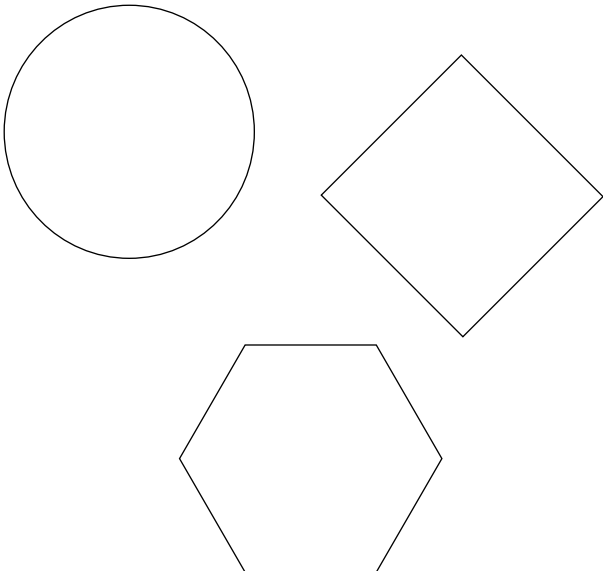
**4 5 6**

Colorea los rectángulos. Encierra en un círculo el número de rectángulos de abajo.

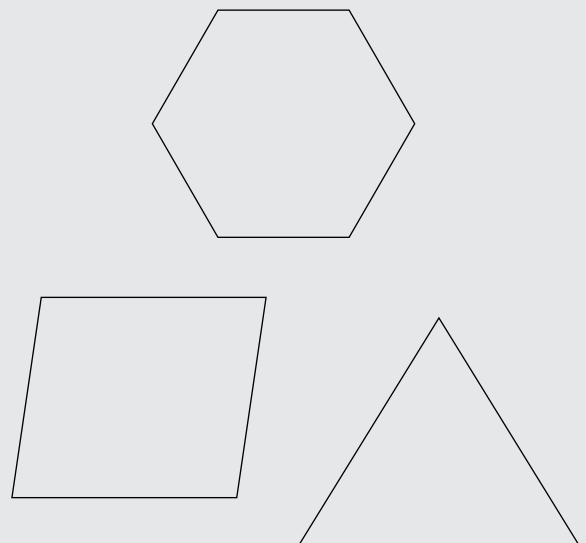


**4 5 6**

Encierra en un círculo la figura que tiene 4 lados.



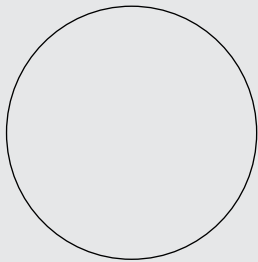
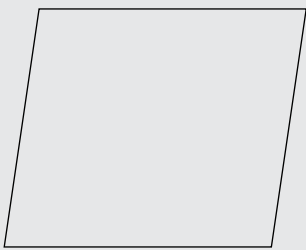
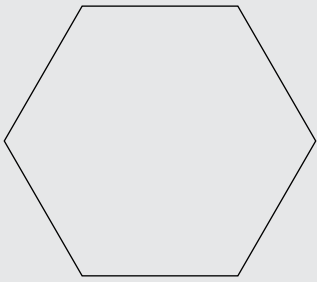
Encierra en un círculo la figura que tiene 6 vértices.



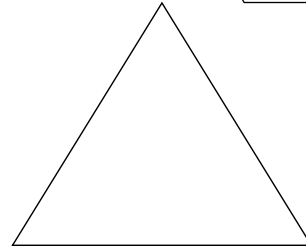
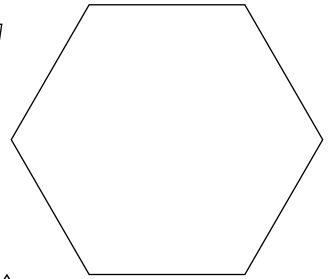
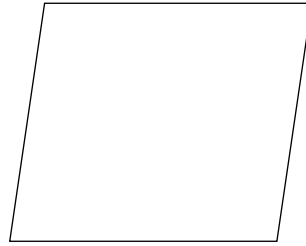
# Evaluación de matemáticas 5

Encierra en un círculo la respuesta correcta.

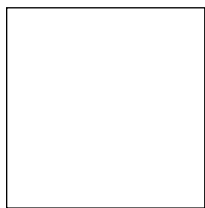
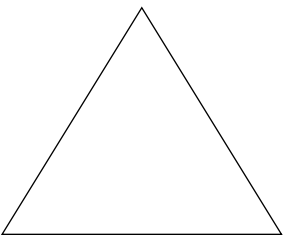
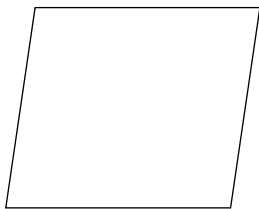
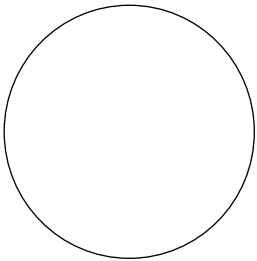
Encierra en un círculo la figura que es curva.



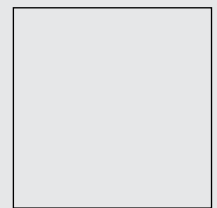
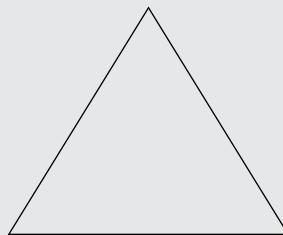
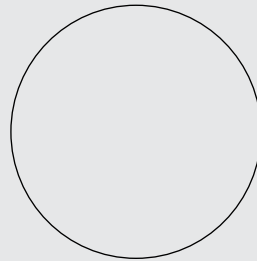
Encierra en un círculo la figura que tiene 4 lados rectos y 4 vértices.



Colorea el cuadrado.

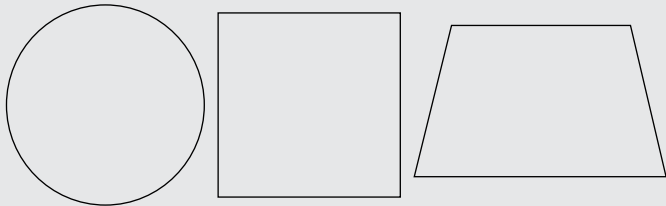
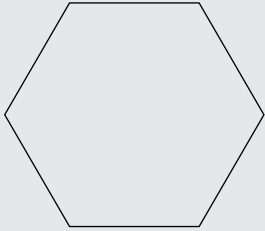


Colorea el rombo.

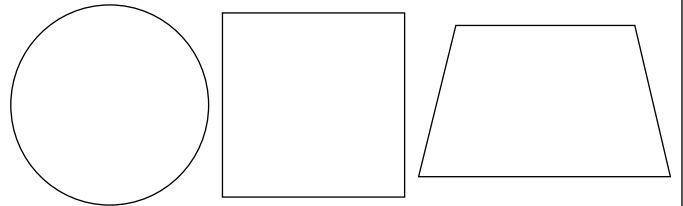


# Evaluación de matemáticas 5

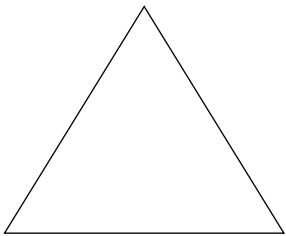
Encierra en un círculo la figura que usas para formar



Encierra en un círculo la figura que usas para formar



Encierra en un círculo lo que es verdadero sobre todos los triángulos.



Todos los triángulos son grandes.

Todos los triángulos tienen tres lados.

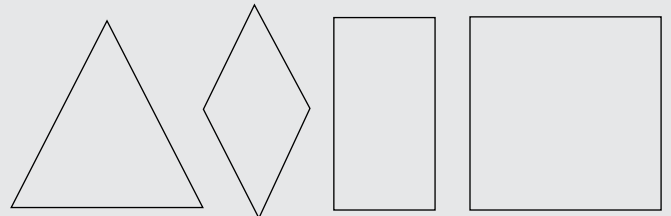
Todos los triángulos son amarillos.

No soy un rectángulo.

No soy un triángulo.

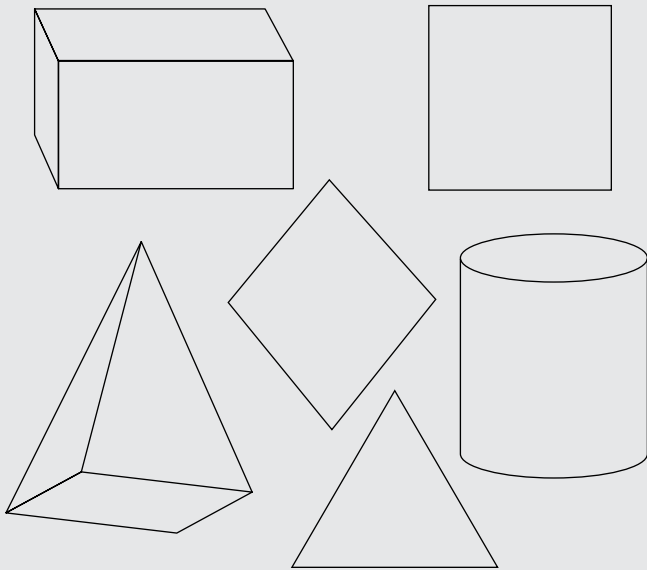
No soy un cuadrado.

¿Qué figura soy yo? Coloréame.

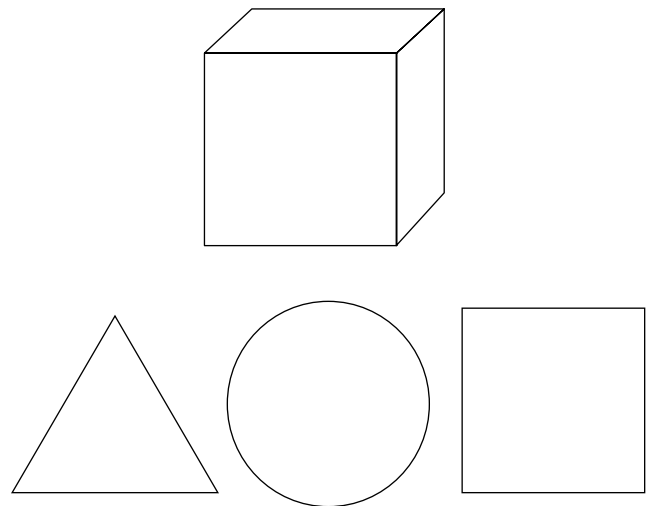


# Evaluación de matemáticas 5

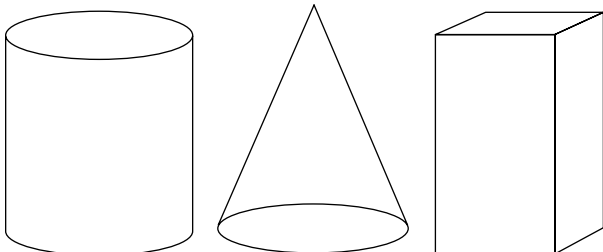
Colorea las figuras planas. Tacha con una X los cuerpos geométricos.



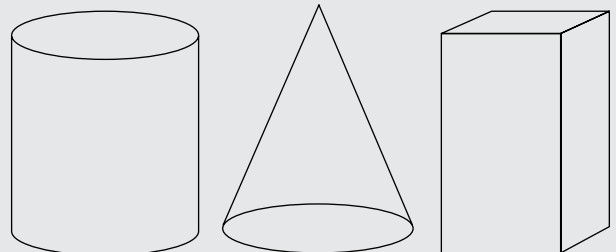
¿Cuál figura forma las caras del cubo?



Colorea el cuerpo geométrico que es igual al dibujo de arriba.

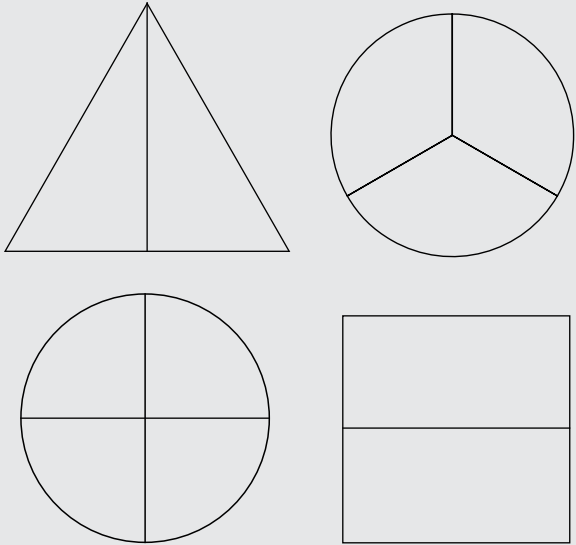


¿Cuál cuerpo geométrico no tiene un vértice? Enciérralo en un círculo.

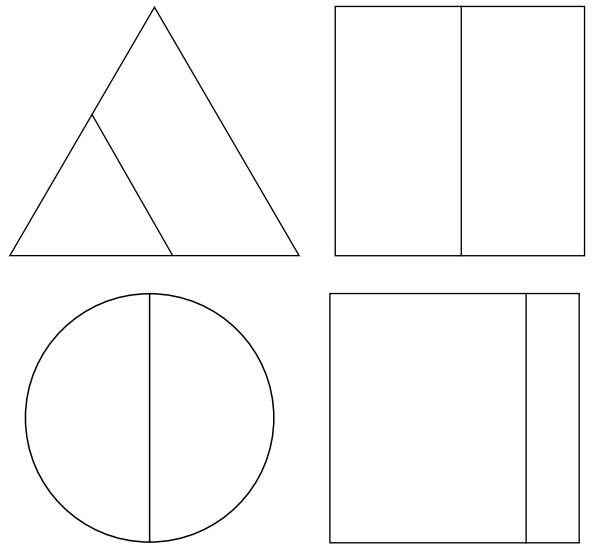


# Evaluación de matemáticas 5

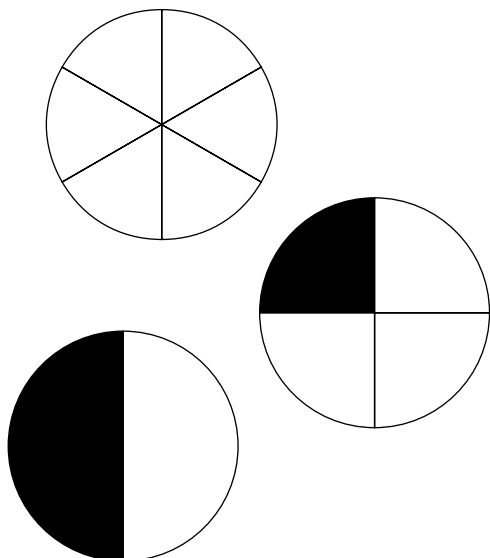
Colorea la figura que muestra cuartos.



Colorea las figuras que están divididas en partes iguales.



Colorea la figura que muestra  $\frac{1}{4}$ .



Divide las figuras en mitades.

