

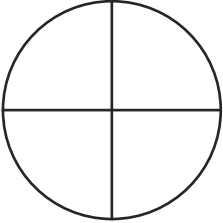
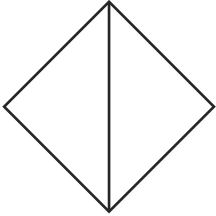
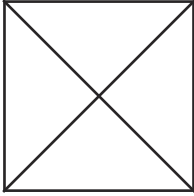
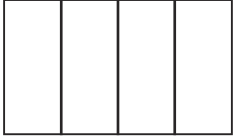
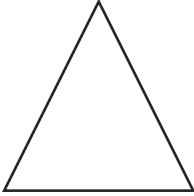
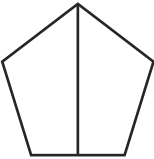
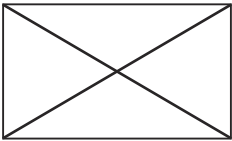
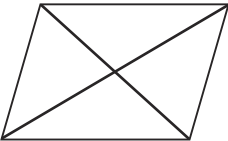
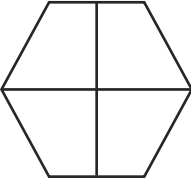
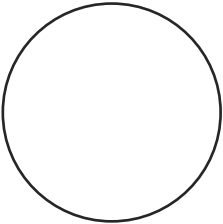
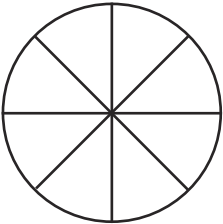
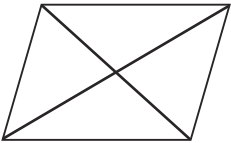
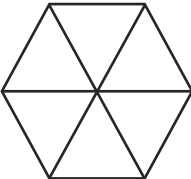
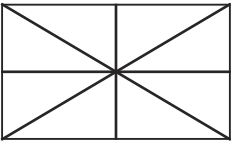
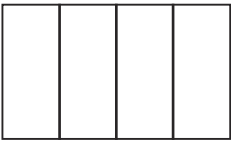
Las fracciones

Cuadernillo para aprender desde casa

Objetivos	Actividad	Página	Notas
Reconoce, encuentra, nombra y escribe las fracciones, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{2}{4}$ y $\frac{3}{4}$ aplicadas en longitud, formas, conjunto de objetos o cantidades.	Fracciones de formas	2	
	Desafío de fracciones	3	
Escribe fracciones simples, como por ejemplo, $\frac{1}{2}$ de $6 = 3$ y reconoce las equivalencias de $\frac{2}{4}$ y $\frac{1}{2}$.	Encuentra la fracción	4	
	Mural de fracciones	5	
	Respuestas	6 -9	

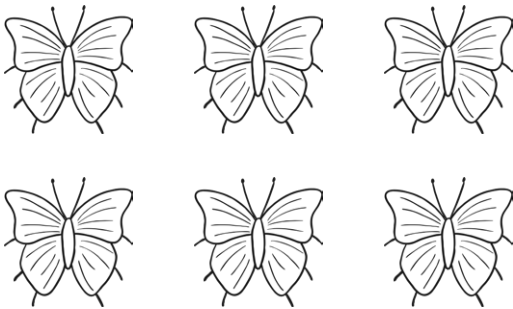
Fracciones en formas

Colorea las fracciones en estas formas:

 $\frac{1}{4}$	 $\frac{1}{2}$	 $\frac{1}{4}$	 $\frac{3}{4}$	 $\frac{1}{1}$
 la mitad	 un cuarto	 dos cuartos	 tres cuartos	 parte entera
 $\frac{3}{4}$	 $\frac{1}{4}$	 $\frac{1}{2}$	 dos mitades	 cuatro cuartos

Desafíos con fracciones

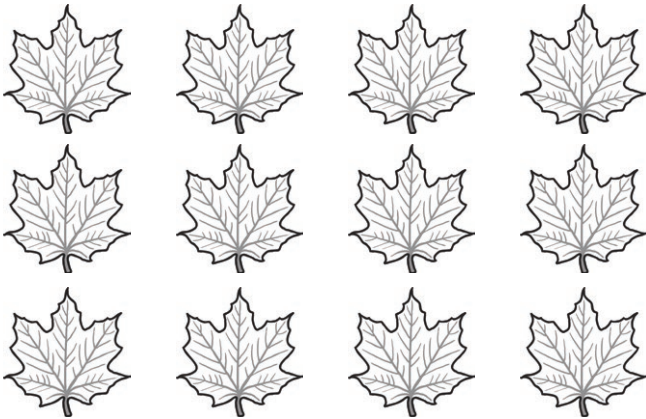
Colorea $\frac{1}{2}$ de las mariposas



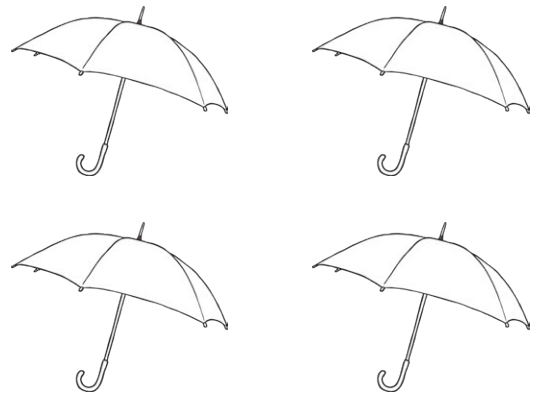
Colorea $\frac{1}{4}$ de las estrellas



Colorea $\frac{3}{4}$ de las hojas



Colorea $\frac{3}{4}$ de los paraguas



¿Puedes resolver estos problemas?

El lápiz de Patricia mide 12 cm. El lápiz de Daniel mide la mitad del de Patricia. ¿Cuánto mide?

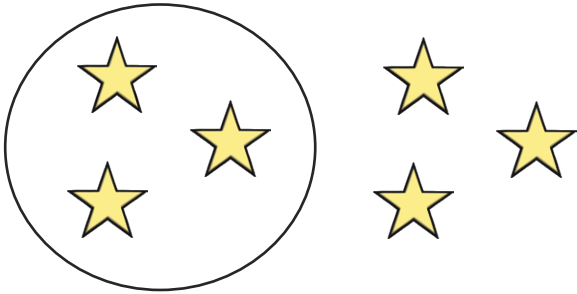
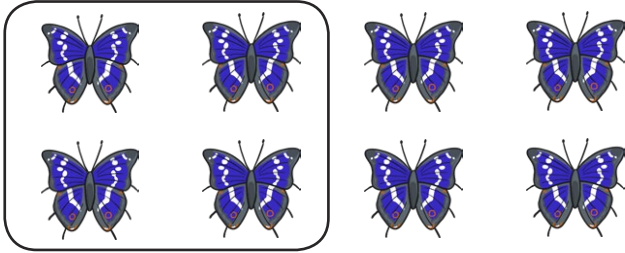
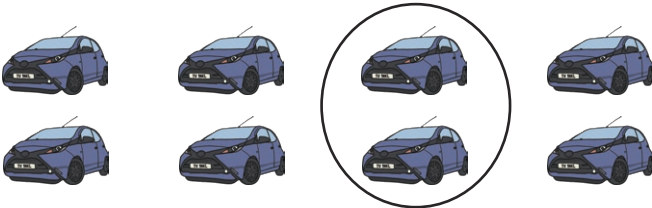
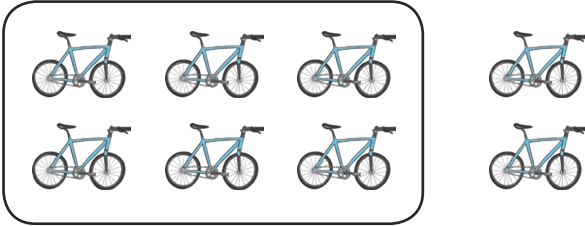
Lucía tiene 12 dulces. Se ha comido un cuarto de ellos. ¿Cuántos le quedan?

Papá tarda 4 minutos en atarse los cordones de los zapatos. Simón tarda $\frac{3}{4}$ de ese tiempo. ¿Cuánto tiempo tarda Simón?

La mitad de la clase Roja ha salido a jugar. 10 niños se quedan en clase. ¿Cuántos niños hay en la clase Roja?

Encuentra la fracción

Escribe una fracción para cada imagen. Tienes un ejemplo.

 <p>$\frac{1}{2}$ de 6 = 3</p>	
	

Ahora haz dibujos que representen estas fracciones.

<p>$\frac{1}{2}$ de 10 es 5</p>	<p>$\frac{1}{4}$ de 12 es 3</p>
<p>$\frac{2}{4}$ de 4 es 2</p>	<p>$\frac{3}{4}$ de 12 es 9</p>

Mural de fracciones

Completa el mural de fracciones.

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

Ahora completa estas fracciones utilizando el mural superior como ayuda.

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

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

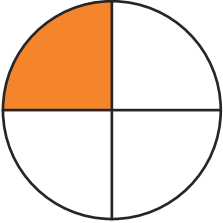
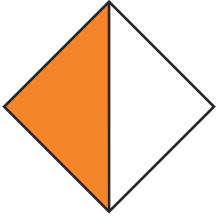
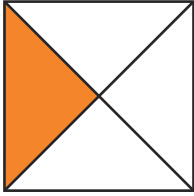
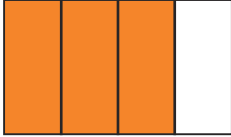
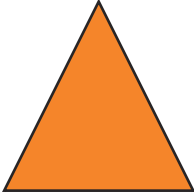

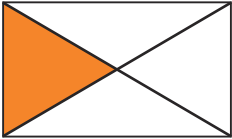
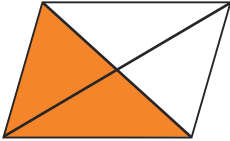

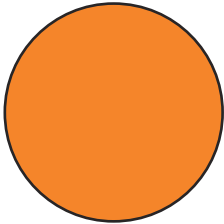
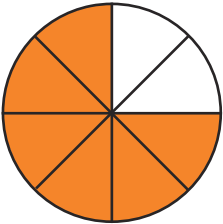
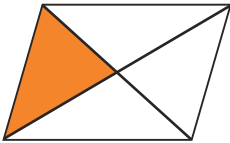

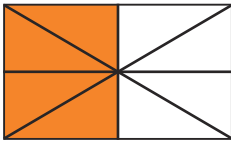
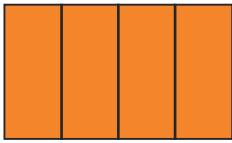
$$1 = \frac{\quad}{2}$$

$$1 = \frac{4}{\quad}$$

$$1 = \frac{\quad}{4}$$

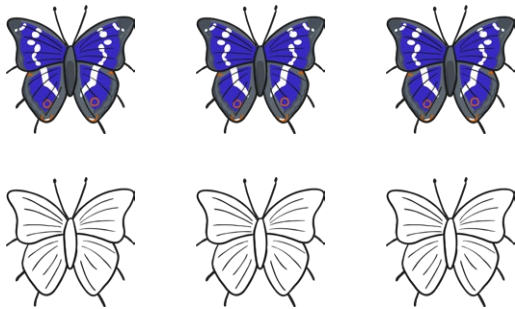
Fracciones en formas Respuestas

Colorea las fracciones en estas formas:

 $\frac{1}{4}$	 $\frac{1}{2}$	 $\frac{1}{4}$	 $\frac{3}{4}$	 $\frac{1}{1}$
 la mitad	 un cuarto	 dos cuartos	 tres cuartos	 parte entera
 $\frac{3}{4}$	 $\frac{1}{4}$	 $\frac{1}{2}$	 dos mitades	 cuatro cuartos

Desafíos con fracciones Respuestas

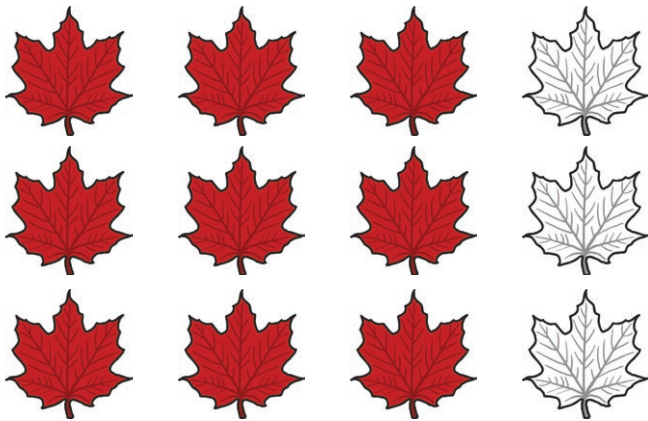
Colorea $\frac{1}{2}$ de las mariposas



Colorea $\frac{1}{4}$ de las estrellas



Colorea $\frac{3}{4}$ de las hojas



Colorea $\frac{2}{4}$ de los paraguas



¿Puedes resolver estos problemas?

El lápiz de Patricia mide 12 cm. El lápiz de Daniel mide la mitad del de Patricia. ¿Cuánto mide?

La mitad de 12 es 6, por lo que el lápiz de Daniel mide 6 cm.

Lucía tiene 12 dulces. Se ha comido un cuarto de ellos. ¿Cuántos le quedan?

Un cuarto de 12 es 3. $12 - 3 = 9$, por lo que a Lucía le quedan 9 dulces.

Papá tarda 4 minutos en atarse los cordones de los zapatos. Simón tarda $\frac{3}{4}$ de ese tiempo. ¿Cuánto tiempo tarda Simón?

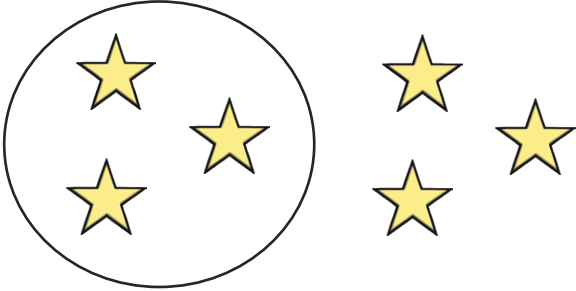
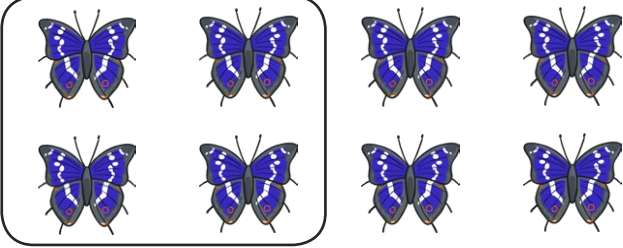
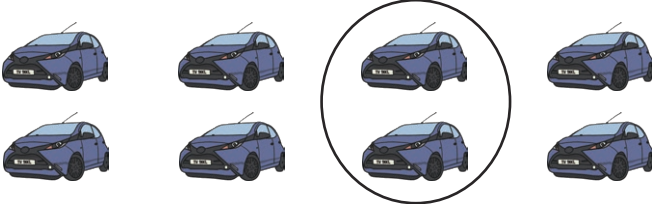
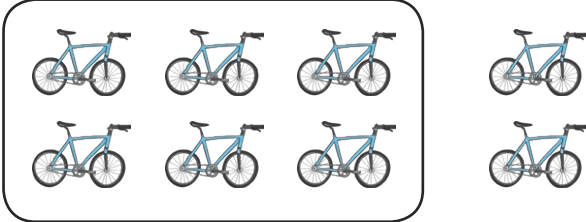
$\frac{3}{4}$ de 4 es 3, por lo que Simón tarda 3 minutos.

La mitad de la clase Roja ha salido a jugar. 10 niños se quedan en clase. ¿Cuántos niños hay en la clase Roja?

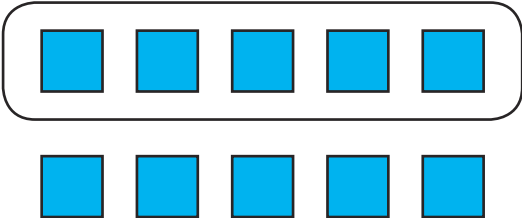
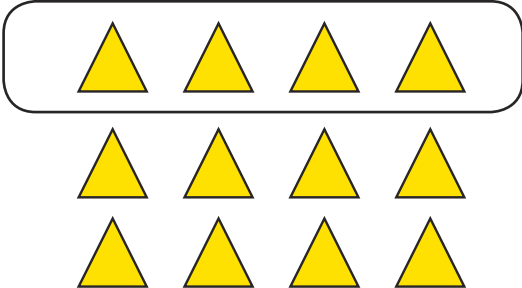
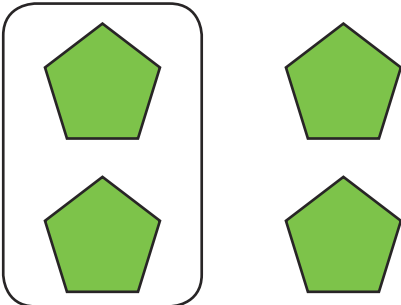
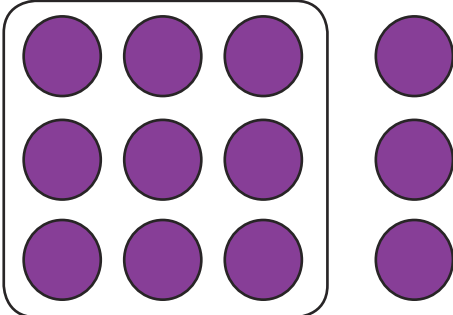
10 es la mitad de 20, por lo que hay 20 niños en la clase Roja.

Encuentra la fracción Respuestas

Escribe una fracción para cada imagen. Tienes un ejemplo.

 $\frac{1}{2}$ de 6 = 3	 $\frac{1}{2}$ de 8 = 4
 $\frac{1}{4}$ de 8 = 2	 $\frac{3}{4}$ de 8 = 6

Ahora haz dibujos que representen estas fracciones. Respuestas variadas.

 $\frac{1}{2}$ de 10 es 5	 $\frac{1}{4}$ de 12 es 3
 $\frac{2}{4}$ de 4 es 2	 $\frac{3}{4}$ de 12 es 9

Mural de fracciones Respuestas

Completa el mural de fracciones.

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

Ahora completa estas fracciones utilizando el mural superior como ayuda.

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

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

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

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

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