




- 1 Fíjate en cuántas partes está dividida cada *pizza* y completa.

		
Hay trozos de <i>pizza</i> . Un trozo de <i>pizza</i> representa de <i>pizza</i> .	Hay trozos de <i>pizza</i> . Cinco trozos de <i>pizza</i> representan de <i>pizza</i> .	Hay trozos de <i>pizza</i> . Tres trozos de <i>pizza</i> representan de <i>pizza</i> .

- 2 Ramón ha preparado una tortilla de patatas para sus amigos y la ha cortado en ocho trozos iguales. Lee y anota la fracción de tortilla que ha comido cada uno.



- 3 Carlos y Samuel construyen una torre con palillos. Si para construir la bandera de la torre necesitan 5 palillos azules y 4 verdes, ¿qué fracción de bandera corresponde a los palillos azules? ¿Y a los verdes?

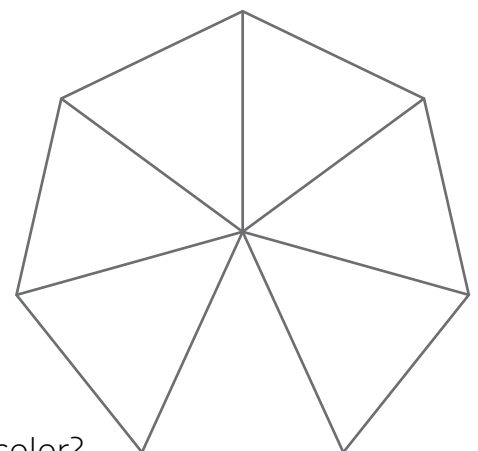


4 Completa la tabla con la fracción que representa el número de bombones de cada caja.

representación	se escribe	se lee
		
		
		

5 Colorea el polígono según las indicaciones. Después, contesta.

- Tres séptimas partes de color azul.
- Dos séptimas partes de color amarillo.
- El resto, de color rojo.



a) ¿Qué fracción corresponde a la parte pintada de cada color?

Azul ► Amarillo ► Rojo ►

b) ¿Cuál de las tres fracciones es la mayor?

- 6 Escribe dos fracciones mayores que $\frac{5}{9}$ y otras dos menores. Escribe cómo se leen.

	se escribe	se lee
fracciones mayores		
fracciones menores		

- 7 Ordena las fracciones de la actividad anterior de menor a mayor.

.....

- 8 En un teatro, vendieron el viernes tres quintas partes de las localidades, el sábado, dos quintas partes y el domingo, cuatro quintas partes.

- ¿Qué día vendieron más entradas?

.....

- ¿Qué día vendieron menos?

.....



- 9 Dibuja dos cuadrados iguales. Colorea dos octavos de uno y un cuarto de otro. ¿Cuál de las dos fracciones es mayor?

- 1 ¿Qué fracción representa el número de huevos que hay en cada huevera? Relaciona.



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



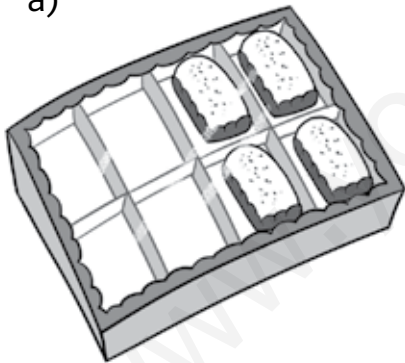
$$\frac{2}{6}$$



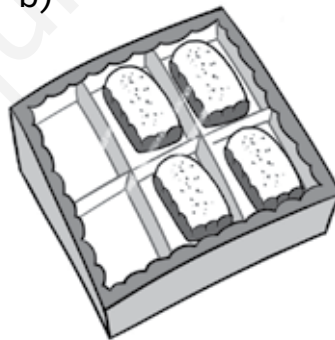
$$\frac{3}{6}$$

- 2 ¿Cuál de estas cajas representa $\frac{6}{8}$ de magdalenas? ¿Y cuatro sextos?

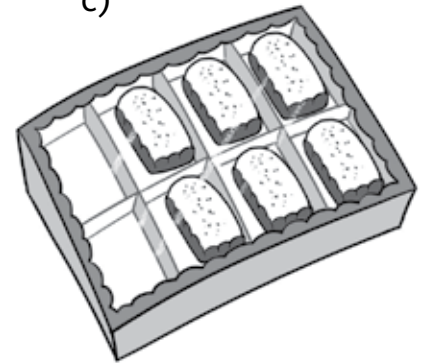
a)



b)



c)



- 3 Escribe con cifras estas fracciones.

a) Dos cuartos ▶

c) Tres novenos ▶

b) Siete octavos ▶

d) Cuatro sextos ▶

- 4 Rodea de color azul las fracciones con numerador par y de color rojo las fracciones con denominador impar.

- ¿Cómo se leen las fracciones que no has rodeado?

.....

- 5 Compara las siguientes fracciones utilizando $>$ o $<$.

$$\left(\frac{4}{5}\right) \square \left(\frac{1}{5}\right)$$

$$\left(\frac{4}{9}\right) \square \left(\frac{6}{9}\right)$$

$$\left(\frac{1}{3}\right) \square \left(\frac{2}{3}\right)$$

$$\left(\frac{5}{6}\right) \square \left(\frac{3}{6}\right)$$

- 6 Marca, en cada caso, la opción correcta.

- Una fracción mayor que $\frac{4}{4}$.

A. $\frac{2}{4}$

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

C. $\frac{5}{4}$

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

- Una fracción menor que tres séptimos.

A. $\frac{5}{7}$

B. $\frac{1}{7}$

C. $\frac{3}{7}$

D. $\frac{6}{7}$

- Una fracción cuyo denominador es el triple que su numerador.

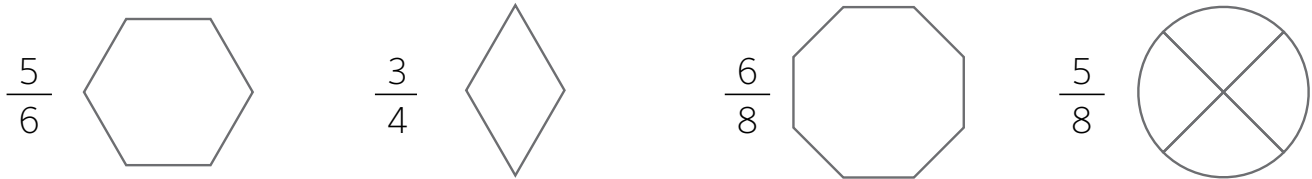
A. $\frac{6}{3}$

B. $\frac{4}{8}$

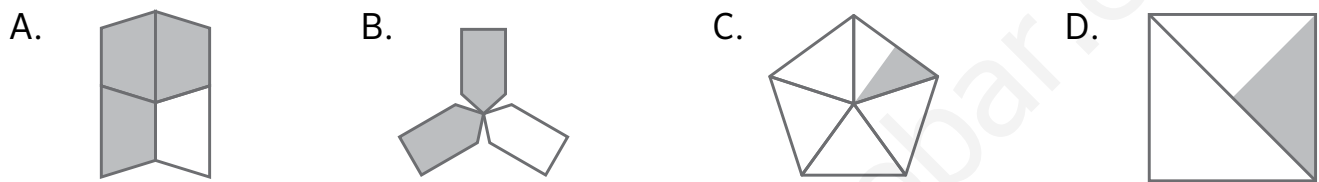
C. $\frac{21}{7}$

D. $\frac{8}{24}$

1 Divide las siguientes figuras en partes iguales y colorea la fracción que se indica.

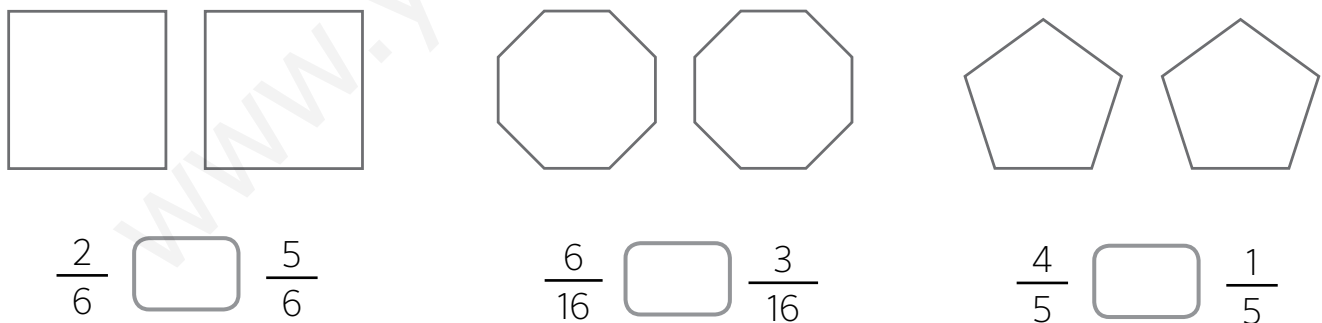


2 Observa los dibujos y completa la tabla.



	fracción	se lee
A		
B		
C		
D		

3 Representa las fracciones y compáralas utilizando > o <.



4 En cuales de estos dibujos está coloreado $\frac{1}{4}$ de la figura.

