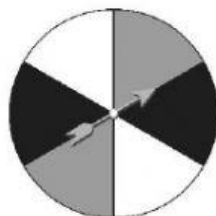
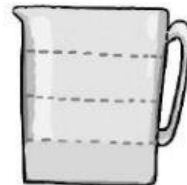


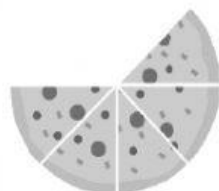
1. Observa los dibujos y escribe la fracción en cada caso.



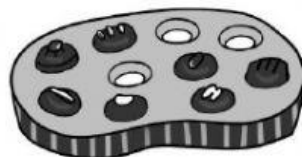
Parte gris →  $\frac{\square}{\square}$



Parte vacía →  $\frac{\square}{\square}$



Porciones que faltan →  $\frac{\square}{\square}$



Bombones que quedan →  $\frac{\square}{\square}$

**4. Escribe una fracción para cada una de estas situaciones.**

a) 5 balones de 8 son rojos.

$$\frac{\square}{\square}$$

b) 2 niños de un grupo de 6 son rubios.

$$\frac{\square}{\square}$$

c) 3 flores rojas en un ramo de 10 flores.

$$\frac{\square}{\square}$$

d) Comer 2 onzas de chocolate de una tableta de 12 onzas.

$$\frac{\square}{\square}$$

**5. Completa.**

a)  $\frac{7}{8} \leftrightarrow \dots$

c)  $\frac{\square}{\square} \leftrightarrow \text{dos novenos}$

b)  $\frac{\square}{6} \leftrightarrow \text{cinco} \dots$

d)  $\frac{4}{\square} \leftrightarrow \dots \text{ décimos}$

**6. Colorea el polígono como se indica y contesta.**

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

a) ¿Qué fracción has coloreado de cada color?

Rojo:  $\frac{\square}{\square}$

Azul:  $\frac{\square}{\square}$

Amarillo:  $\frac{\square}{\square}$

b) Ordena las fracciones de mayor a menor:

$$\frac{\square}{\square} > \frac{\square}{\square} > \frac{\square}{\square}$$

- 8.** Inés entra al colegio a las nueve y media de la mañana y sale a las cinco menos cuarto de la tarde.

ENTRADA	SALIDA
: :	: :

- b)** ¿Cuánto tiempo pasa Inés en el colegio? .....

:	:
---	---

- c)** Inés llega a casa todos los días a las 17:10. ¿Cuánto tiempo tarda en llegar desde el colegio a su casa? .....

- 9.** Completa.

- Si febrero tiene ..... días, el año es bisiesto.
- Un año bisiesto tiene ..... días.
- Un trimestre son ..... meses seguidos.

- 10.** Une cada coche con el tiempo que crees que tiene.



1 década

1 siglo

1 lustro