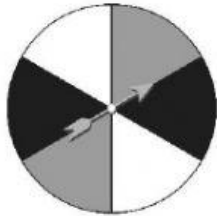
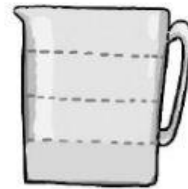


1. Observa los dibujos y escribe la fracción en cada caso.



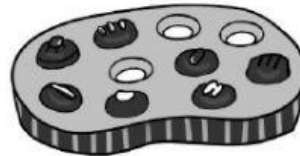
Parte gris


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


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) $\frac{7}{8} \leftrightarrow \dots\dots\dots$
- b) $\frac{\square}{6} \leftrightarrow$ cinco $\dots\dots\dots$
- c) $\frac{\square}{\square} \leftrightarrow$ dos novenos
- d) $\frac{4}{\square} \leftrightarrow \dots\dots\dots$ 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