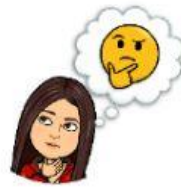
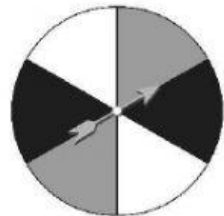


¿Qué recuerdas de las fracciones?

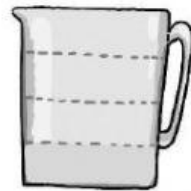


1. Observa los dibujos y escribe la fracción en cada caso.



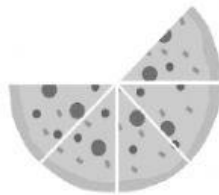
Parte gris

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



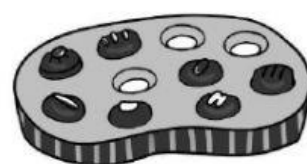
Parte vacía

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



Porciones que faltan

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



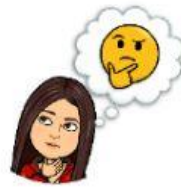
Bombones que quedan

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

2. Une correctamente.

	$\frac{8}{10}$	Cinco octavos
	$\frac{1}{3}$	Cuatro séptimos
	$\frac{3}{q}$	Un tercio
	$\frac{5}{8}$	Ocho décimos
	$\frac{4}{7}$	Tres novenos

¿Qué recuerdas de las fracciones?



3. 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.

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

4. Martín y Alba han hecho una pizza. Mira y responde.

- a) ¿Qué fracción de pizza comerá Alba?

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

- b) ¿Quién come más pizza de los 2?

Martín

Alba

Yo me comeré $\frac{2}{5}$ y tú
te comerás lo demás



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