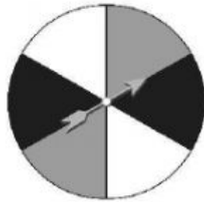


¿Qué recuerdas de las fracciones?



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



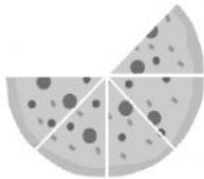
Parte gris

→ $\frac{\square}{\square}$



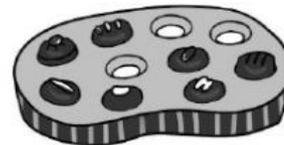
Parte vacía

→ $\frac{\square}{\square}$



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
	$\frac{3}{9}$	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?



5. Completa.

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