

Práctica de Matemáticas

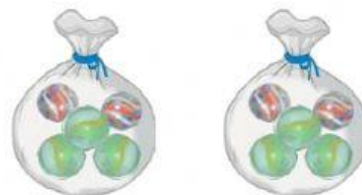
Tema: Multiplicación, división y fracciones.

- I. Representa las imágenes como sumas y luego como una multiplicación según corresponde.



$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

Hay veces manzanas



$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

Hay veces canicas

Resuelve las siguientes divisiones.

$6 \div 2 = \underline{\quad}$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$15 \div 3 = \underline{\quad}$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

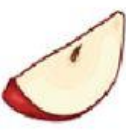
$18 \div 2 = \underline{\quad}$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$4 \div 2 = \underline{\quad}$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

Fracciones. Relaciona cada fracción con su nombre.

$\frac{1}{4}$ 

Un medio

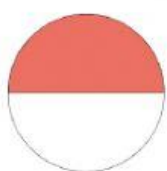
$\frac{1}{2}$ 

Un tercio

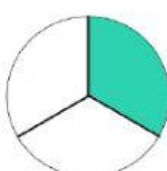
$\frac{1}{3}$ 

Un cuarto

¿Cuál de estas figuras tiene un tercio coloreado?



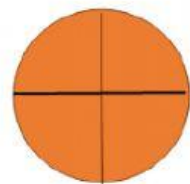
a



b

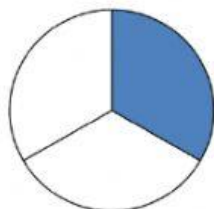
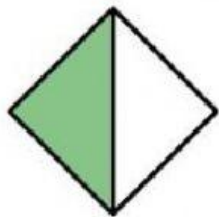
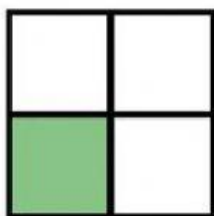


c



d

Anota la fracción que representa la parte pintada.

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