

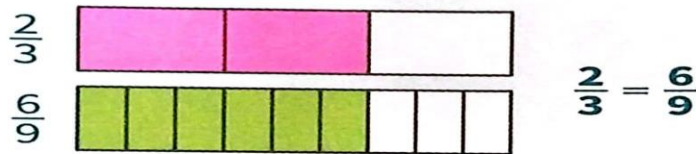
MARTES 18 DE JUNIO DE 2024

ÁREA: Matemática

Tema: Fracciones

1) Recuerda

Fracciones equivalentes
Las fracciones **equivalentes** representan la misma parte de un entero.



Las fracciones equivalentes se obtienen multiplicando o dividiendo el numerador y el denominador por un **mismo** número natural.

$$\frac{5}{6} = \frac{5 \times 3}{6 \times 3} = \frac{15}{18}$$

$$\frac{8}{20} = \frac{8 : 4}{20 : 4} = \frac{2}{5}$$

2) Escribe **tres** fracciones equivalentes.

a) $\frac{3}{4} =$

b) $\frac{40}{60} =$

c) $\frac{8}{5}$

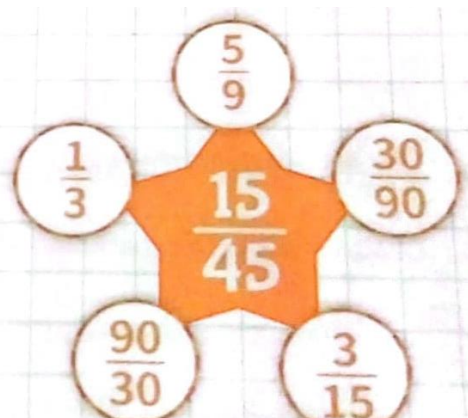
d) $\frac{48}{36}$

3) Tacha las fracciones que no sean equivalentes con las de la estrella.

a.



b.



4) Completa los casilleros vacíos.

a) $\frac{4}{9} = \frac{12}{\square}$

c) $\frac{\square}{5} = \frac{6}{15}$

b) $\frac{24}{21} = \frac{\square}{7}$

d) $\frac{40}{\square} = \frac{8}{9}$

5) Representa cada fracción en la recta numérica.

a) $\frac{3}{4}$

c) $\frac{7}{5}$

b) $\frac{5}{6}$

d) $\frac{2}{3}$

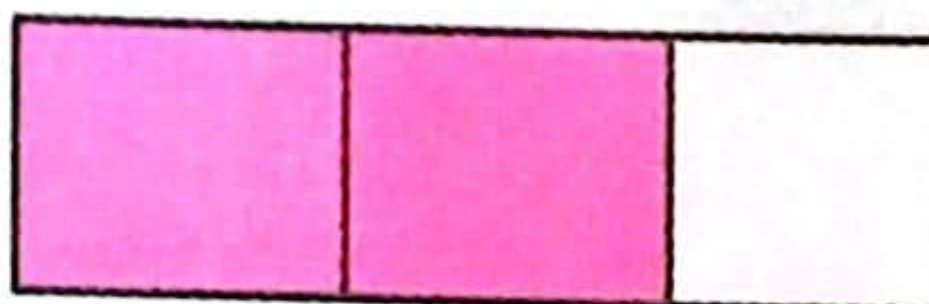
IMPORTANTE: Las actividades deben copiarlas en el cuaderno, NO HAY FOTOCOPIAS.



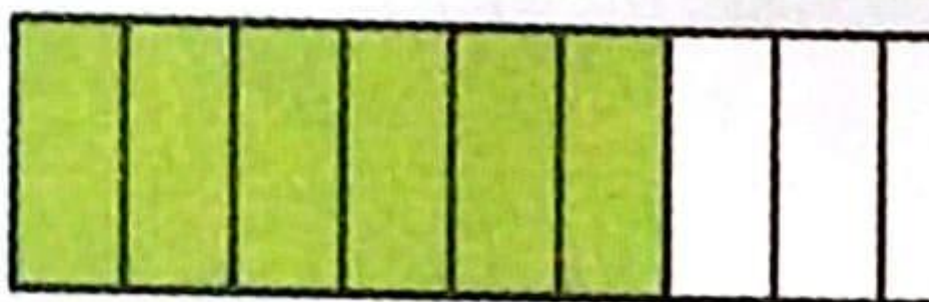
Fracciones equivalentes

Las fracciones **equivalentes** representan la misma cantidad que un entero.

$\frac{2}{3}$



$\frac{6}{9}$



Las fracciones equivalentes se obtienen multiplicando o dividiendo el numerador y el denominador por un número.