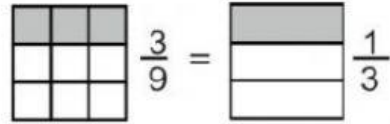
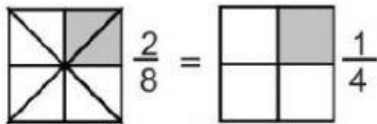


Ejercitamos lo aprendido:

Fracciones equivalentes:

Son aquellas fracciones que **representan una misma cantidad**, aunque el numerador y el denominador sean diferentes.

Ejemplos:



Completa las siguientes fracciones equivalentes.

$\frac{1}{2} = \frac{\boxed{}}{4}$	$\frac{1}{3} = \frac{\boxed{}}{6}$	$\frac{2}{6} = \frac{\boxed{}}{12}$
$\frac{1}{2} = \frac{\boxed{}}{8}$	$\frac{1}{3} = \frac{\boxed{}}{12}$	$\frac{2}{6} = \frac{\boxed{}}{3}$
$\frac{2}{4} = \frac{\boxed{}}{8}$	$\frac{4}{8} = \frac{\boxed{}}{2}$	$\frac{4}{12} = \frac{\boxed{}}{3}$
$\frac{2}{4} = \frac{\boxed{}}{2}$	$\frac{4}{8} = \frac{\boxed{}}{4}$	$\frac{4}{12} = \frac{\boxed{}}{6}$

¿Cuánto le falta para llegar al entero?

$$\frac{5}{9} + \frac{\square}{9} = \frac{9}{9}$$

$$\frac{2}{8} + \frac{\square}{8} = \frac{8}{8}$$

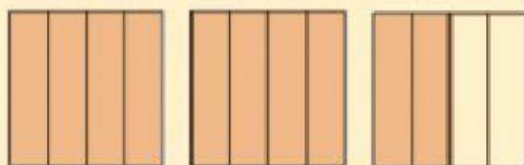
$$\frac{6}{24} + \frac{\square}{24} = \frac{24}{24}$$

$$\frac{\square}{10} + \frac{5}{10} = \frac{10}{10}$$

$$\frac{\square}{9} + \frac{1}{9} = \frac{9}{9}$$

Escribe como fracción mixta:

Sigue el ejemplo:



$$2 \frac{2}{4}$$

