

1 ¿Cuáles de estas fracciones son iguales a 1?

$$\frac{16}{15} \quad \frac{32}{23} \quad \frac{10}{10} \quad \frac{27}{27} \quad \frac{18}{81} \quad \frac{15}{15}$$

.....

2 Con el contenido de una jarra de un litro se han llenado cuatro vasos. ¿Qué fracción de litro representa el contenido de cada vaso?

.....

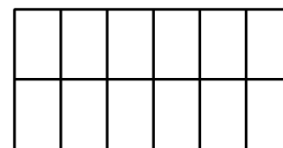
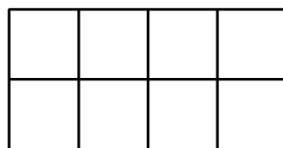
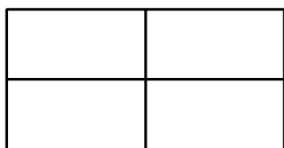
3 Representa en estos rectángulos las fracciones que se indican y busca entre ellas fracciones equivalentes a $\frac{1}{4}$:

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{2}{8}$$

$$\frac{3}{12}$$



.....

4 Escribe lo que corresponda en cada caso.

a) Tres fracciones equivalentes a $\frac{2}{3}$ multiplicando numerador y denominador por un mismo número.

b) Una fracción equivalente a $\frac{18}{15}$ dividiendo numerador y denominador entre un mismo número.

$$a) \frac{2}{3} = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$b) \frac{18}{15} = \boxed{}$$

5 Simplifica estas fracciones:

$$a) \frac{2}{12} = \boxed{}$$

$$b) \frac{4}{10} = \boxed{}$$

$$c) \frac{6}{9} = \boxed{}$$

$$d) \frac{5}{20} = \boxed{}$$