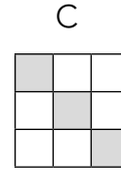
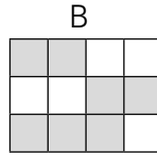
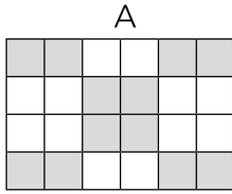


1 Escribe la fracción que expresa la parte coloreada de cada figura y cómo se lee.



A: →

B: →

C: →

2 Completa con los signos <, > o = según corresponda.

a) $\frac{1}{2} \bigcirc \frac{3}{6}$

b) $\frac{5}{3} \bigcirc \frac{5}{4}$

c) $\frac{6}{7} \bigcirc \frac{3}{3}$

3 Calcula.

a) $\frac{2}{5}$ de 20 =

b) $\frac{3}{4}$ de 56 =

c) $\frac{1}{3}$ de 27 =

d) $\frac{6}{7}$ de 63 =

4 Un kilo y medio de salmón ha costado 21 euros. ¿Cuánto costará medio kilo? ¿Y el kilo?

.....
.....

6 Nombre y apellidos: _____

5 Escribe tres fracciones equivalentes a las siguientes dadas:

a) $\frac{1}{4} \rightarrow$

c) $\frac{3}{4} \rightarrow$

b) $\frac{2}{3} \rightarrow$

d) $\frac{5}{3} \rightarrow$

6 ¿Qué método has utilizado para obtener las fracciones equivalentes del ejercicio anterior?

.....

7 Reduce a común denominador y ordena de mayor a menor.

a) $\frac{2}{5}, \frac{2}{5} \text{ y } \frac{2}{5} \rightarrow$, y \rightarrow $>$ $>$

b) $\frac{5}{8}, \frac{7}{12} \text{ y } \frac{11}{16} \rightarrow$, y \rightarrow $>$ $>$

8 Realiza estas operaciones reduciendo antes a común denominador.

a) $\frac{3}{7} + \frac{1}{14} \rightarrow$ Denominador común:

$$\frac{3}{7} + \frac{1}{14} = \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

b) $\frac{7}{10} - \frac{2}{5} \rightarrow$ Denominador común:

$$\frac{7}{10} - \frac{2}{5} = \boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

9 Calcula y, si se puede, simplifica el resultado.

a) $4 \times \frac{3}{6} = \dots = \dots$

d) $\frac{9}{4} : 3 = \dots = \dots$

b) $\frac{7}{4} \times \frac{2}{9} = \dots = \dots$

e) $\frac{7}{8} : \frac{2}{3} = \dots = \dots$

c) $\frac{2}{5} \times 2 \times \frac{3}{4} = \dots = \dots$

f) $\frac{6}{7} : \frac{7}{10} = \dots = \dots$