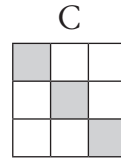
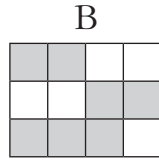
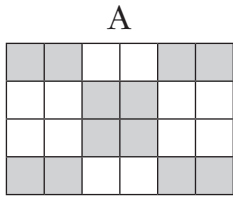


- 1 Escribe la fracción que expresa la parte coloreada de cada figura y cómo se lee.



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?

.....

.....

5 Los $\frac{2}{5}$ de una cantidad son 200 euros. ¿Cuál es la cantidad inicial?

.....

6 Completa.

a) $0,5 = \frac{\square}{10}$

c) $1,3 = \frac{\square}{10}$

b) $0,09 = \frac{\square}{100}$

d) $0,27 = \frac{\square}{1000}$

7 Escribe la fracción de *pizza* que le corresponde a cada uno:

a) Mario tomó dos tercios de *pizza*. →

b) Jimena cuatro sextos de *pizza*. →

c) Carla seis novenos de *pizza*. →

d) ¿Quién comerá más *pizza*? Justifica tu respuesta.

.....

.....

e) ¿Cómo son las tres fracciones entre sí?

.....

8 Escribe tres fracciones equivalentes a las siguientes dadas:

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

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

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

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

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

.....

