

Nombre: Fecha:

1. Coloca y calcula:

- a) $25.675.550 + 5.025 + 336.975 =$
- b) $9.567.345 - 68.795 =$
- c) $72.570 \times 65 =$
- d) $45.808 \times 709 =$
- e) $19.875.698 : 9 =$
- f) $685 : 35 =$
- g) $28.635 : 406 =$

2. Aplica la propiedad distributiva y calcula de dos formas.

a) $5 \cdot (20 + 5) \longrightarrow$

b) Extraer el factor común y calcular.

$10 \cdot 10 + 2 \cdot 10 \longrightarrow$

3. Realiza estas operaciones combinadas:

a) $6 \cdot 100 - 3 \cdot (50 \cdot 4) =$

b) $100 - (50 \cdot 2) + 100 \cdot (10 \cdot 10) =$

4. Escribe cómo se leen y representa las siguientes fracciones:

a) $\frac{2}{5} = \dots\dots\dots$

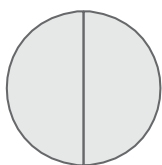
c) $\frac{5}{7} = \dots\dots\dots$

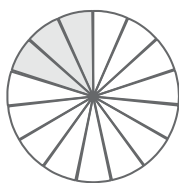
b) $\frac{3}{6} = \dots\dots\dots$

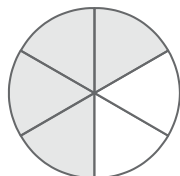
d) $\frac{1}{10} = \dots\dots\dots$

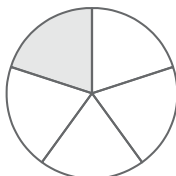
Concéntrate en la realización de los ejercicios y revisa antes de entregar.

5. ¿Qué fracción representa la parte coloreada de cada una de estas figuras?









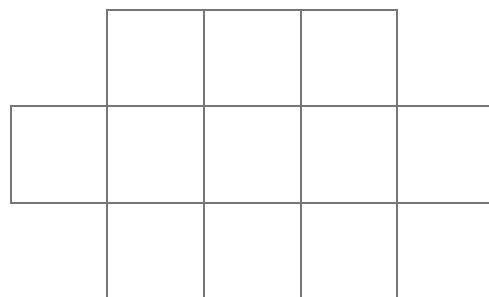
6. Colorea el mosaico según las indicaciones. Después, contesta.

Tres onceavas partes son de color azul.

Dos onceavas partes son de color verde.

Hay el doble de celdas de color rojo que de verde.

El resto de celdas son grises.



¿Qué fracción del mosaico es rojo?

¿Y gris?

7. Escribe tres fracciones equivalentes a

$$\frac{3}{5} = \dots, \dots \text{ y } \dots$$

8. Une con flechas las fracciones equivalentes:

a) $\frac{2}{5}$

$\frac{10}{6}$

b) $\frac{3}{6}$

$\frac{4}{10}$

c) $\frac{5}{3}$

$\frac{9}{18}$

HOJA DE CÁLCULO

Concéntrate en la realización de los ejercicios y revisa antes de entregar.