

Prueba



Nombre y apellidos

Fecha

1. Calcula las siguientes restas de números mixtos (1 punto).

$$4 \frac{5}{6} - 2 \frac{1}{6} = \text{○}$$

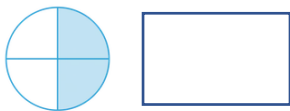
$$6 \frac{7}{8} - 4 \frac{5}{8} = \text{○}$$

2. Expresa como número mixto las siguientes restas (1 punto).

$$5 \frac{3}{6} - 2 \frac{5}{6} = \text{○}$$

$$4 \frac{1}{4} - 1 \frac{3}{4} = \text{○}$$

3. Escribe las fracciones como múltiplos de las fracciones unitarias (1 punto).



4. Representa las fracciones que se indican en cada caso (1 punto).

3 de la fracción unitaria $\frac{1}{7}$

1 de la fracción unitaria $\frac{1}{6}$

5. Calcula las siguientes operaciones (1 punto):

$$3 \times \frac{1}{7} = \text{○}$$

$$2 \times \frac{8}{12} = \text{○}$$

$$3 \times \frac{2}{8} = \text{○}$$

$$1 \times \frac{2}{5} = \text{○}$$

Prueba



Nombre y apellidos

Fecha

6. Completa las fracciones equivalentes (1 punto).

$$\frac{7}{10} = \frac{\square}{100}$$

$$\frac{50}{100} = \frac{\square}{10}$$

$$\frac{9}{10} = \frac{\square}{100}$$

$$\frac{60}{100} = \frac{\square}{10}$$

7. Calcula las sumas de fracciones (1 punto).

$$\frac{6}{10} + \frac{23}{100} = \frac{\square}{100} + \frac{23}{100} = \frac{\square}{100}$$

$$\frac{90}{100} + \frac{14}{10} = \frac{\square}{10} + \frac{14}{10} = \frac{\square}{10}$$

8. Marca con una equis la suma que tiene como resultado $\frac{3}{10}$ (1 punto).

$\frac{2}{10} + \frac{1}{100}$

$\frac{20}{100} + \frac{1}{10}$

$\frac{1}{10} + \frac{2}{100}$

9. Escribe estas fracciones como números decimales (1 punto).

$$\frac{8}{10} = \bigcirc$$

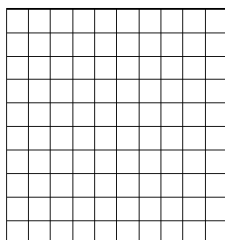
$$\frac{93}{100} = \bigcirc$$

$$\frac{37}{100} = \bigcirc$$

$$\frac{6}{10} = \bigcirc$$

10. Colorea en cada cuadrícula las siguientes fracciones (1 punto).

$$\frac{33}{100} \rightarrow$$



$$\frac{97}{100} \rightarrow$$

