

Prova



Nom i cognoms

Data

1. Calcula estes restes de nombres mixtos (1 punt).

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

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

2. Expressa com a nombre mixt estes restes (1 punt).

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

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

3. Escribe las fracciones com a múltiples de les fraccions unitàries (1 punt).



4. Representa les fraccions que s'indiquen en cada cas (1 punt).

3 de la fracció unitària $\frac{1}{7}$

1 de la fracció unitària $\frac{1}{6}$

5. Calcula estes operacions (1 punt):

$$3 \times \frac{1}{7} = \text{○}$$

$$2 \times \frac{8}{12} = \text{○}$$

$$3 \times \frac{2}{8} = \text{○}$$

$$1 \times \frac{2}{5} = \text{○}$$

Prova



Nom i cognoms

Data

6. Completa les fraccions equivalents (1 punt).

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

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

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

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

7. Calcula les sumes de fraccions (1 punt).

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

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

8. Marca amb una creu la resta que té com a resultat $\frac{3}{10}$ (1 punt).

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

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

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

9. Escriu estes fraccions com a nombres decimals (1 punt).

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

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

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

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

10. Pinta en cada quadrícula estes fraccions (1 punt).

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

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