

Compléter les pointillés par un nombre entier :

$$\frac{9}{4} = 3 - \frac{\dots}{4}$$

Compléter les pointillés par un nombre entier :

$$\frac{23}{5} = 4 + \frac{\dots}{5}$$

Compléter les pointillés par un nombre entier :

$$\frac{43}{4} = \dots + \frac{3}{4}$$

Compléter les pointillés par un nombre entier :

$$\frac{43}{4} = 11 - \frac{\dots}{4}$$

Compléter les pointillés par des nombres entiers :

$$\frac{43}{5} = \dots + \frac{\dots}{5}$$

Écrire sous forme irréductible la fraction :

$$\frac{16}{20}$$

Écrire sous forme irréductible la fraction :

$$\frac{27}{18}$$

Écrire sous forme irréductible la fraction :

$$\frac{25}{100}$$

Écrire sous forme irréductible la fraction :

$$\frac{10}{100}$$

Écrire sous forme irréductible la fraction :

$$\frac{20}{100}$$

- $\frac{9}{4} = \frac{12}{4} - \frac{3}{4} = 3 - \frac{3}{4}$
- $\frac{23}{5} = \frac{20}{5} + \frac{3}{5} = 4 + \frac{3}{4}$
- $\frac{43}{4} = \frac{40}{4} + \frac{3}{4} = 10 + \frac{3}{4}$
- $\frac{43}{4} = \frac{44}{4} - \frac{1}{4} = 11 - \frac{1}{4}$
- $\frac{43}{5} = \frac{40}{5} + \frac{3}{5} = 8 + \frac{3}{5}$

(réponse non unique)

- $\frac{16}{20} = \frac{4}{5}$ (simplification par 4)
- $\frac{27}{18} = \frac{3}{2}$ (simplification par 9)
- $\frac{25}{100} = \frac{1}{4}$ (simplification par 25)
- $\frac{10}{100} = \frac{1}{10}$ (simplification par 10)
- $\frac{20}{100} = \frac{2}{10}$ (simplification par 20)