

Écrire sous forme irréductible la fraction :

$$\frac{50}{100}$$

Écrire sous forme irréductible la fraction :

$$\frac{75}{100}$$

Écrire sous forme irréductible le résultat du calcul :

$$\frac{16}{20} \times \frac{10}{4}$$

Écrire sous forme irréductible le résultat du calcul :

$$\frac{3}{2} \times \frac{5}{6}$$

Écrire sous forme irréductible le résultat du calcul :

$$\frac{3}{10} \times \frac{5}{6}$$

Écrire sous forme irréductible le résultat du calcul :

$$\frac{3}{10} \times \frac{15}{2}$$

Écrire sous forme irréductible le résultat du calcul :

$$\frac{3}{10} : \frac{5}{2}$$

Écrire sous forme irréductible le résultat du calcul :

$$\frac{3}{10} : \frac{1}{2}$$



Écrire sous forme irréductible le résultat du calcul :

$$\frac{3}{10} : \frac{1}{4}$$

Écrire sous forme irréductible le résultat du calcul :

$$\frac{3}{10} : \frac{1}{10}$$

Écrire sous forme irréductible le résultat du calcul :

$$\frac{3}{10} : 2$$

- $\frac{50}{100} = \frac{1}{2}$  ( simplification par 50)
- $\frac{75}{100} = \frac{3}{4}$  ( simplification par 25)
- $\frac{16}{20} \times \frac{10}{4} = \frac{4}{2} = 2$
- $\frac{3}{2} \times \frac{5}{6} = \frac{5}{4}$
- $\frac{3}{10} \times \frac{5}{6} = \frac{1}{4}$
- $\frac{3}{10} \times \frac{15}{2} = \frac{3}{2} \times \frac{3}{2} = \frac{9}{4}$
- $\frac{3}{10} : \frac{5}{2} = \frac{3}{10} \times \frac{2}{5} = \frac{3}{25}$   
( diviser par  $5/2$ , c'est multiplier par  $2/5$ )
- $\frac{3}{10} : \frac{1}{2} = \frac{3}{10} \times 2 = \frac{3}{5}$   
( diviser par  $1/2$ , c'est multiplier par 2)
- $\frac{3}{10} : \frac{1}{4} = \frac{3}{10} \times 4 = \frac{6}{5}$   
( diviser par  $1/4$ , c'est multiplier par 4)
- $\frac{3}{10} : \frac{1}{10} = 3$   
( diviser par  $1/10$ , c'est multiplier par 10)
- $\frac{3}{10} : 2 = \frac{3}{10} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{20}$   
( diviser par 2, c'est multiplier par  $1/2$ )