



La fraction de décimal

Pour diviser un nombre décimal par un autre décimal, on se ramène à un quotient dont le dénominateur est entier.

$$\frac{4,8}{1,5} = \frac{4,8 \times 10}{1,5 \times 10} = \frac{48}{15}$$

Complète les égalités suivantes :

$$\frac{2,46}{1,2} = \frac{\quad \times}{\quad \times} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{97,5}{4,9} = \frac{\quad \times}{\quad \times} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{7,6}{0,2} = \frac{\quad \times}{\quad \times} = \frac{\quad}{\quad}$$



La fraction de décimal

Pour diviser un nombre décimal par un autre décimal, on se ramène à un quotient dont le dénominateur est entier.

$$\frac{4,8}{1,5} = \frac{4,8 \times 10}{1,5 \times 10} = \frac{48}{15}$$

Complète les égalités suivantes :

$$\frac{0,987}{0,04} = \frac{\quad \times}{\quad \times} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{14,26}{5,3} = \frac{\quad \times}{\quad \times} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{4,302}{1,8} = \frac{\quad \times}{\quad \times} = \frac{\quad}{\quad}$$



La fraction de décimal

Pour diviser un nombre décimal par un autre décimal, on se ramène à un quotient dont le dénominateur est entier.

$$\frac{4,8}{1,5} = \frac{4,8 \times 10}{1,5 \times 10} = \frac{48}{15}$$

Complète les égalités suivantes :

$$\frac{56,59}{3,65} = \frac{\quad \times}{\quad \times} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{14,28}{9,1} = \frac{\quad \times}{\quad \times} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{3,68}{2,5} = \frac{\quad \times}{\quad \times} = \frac{\quad}{\quad}$$



La fraction de décimal

Pour diviser un nombre décimal par un autre décimal, on se ramène à un quotient dont le dénominateur est entier.

$$\frac{4,8}{1,5} = \frac{4,8 \times 10}{1,5 \times 10} = \frac{48}{15}$$

Complète les égalités suivantes :

$$\frac{6,97}{5,21} = \frac{\quad \times}{\quad \times} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{3,95}{2,7} = \frac{\quad \times}{\quad \times} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{39,57}{4,89} = \frac{\quad \times}{\quad \times} = \frac{\quad}{\quad}$$



La fraction de décimal

Pour diviser un nombre décimal par un autre décimal, on se ramène à un quotient dont le dénominateur est entier.

$$\frac{4,8}{1,5} = \frac{4,8 \times 10}{1,5 \times 10} = \frac{48}{15}$$

Complète les égalités suivantes :

$$\frac{2,697}{6,78} = \frac{\quad \times}{\quad \times} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{9,64}{1,4} = \frac{\quad \times}{\quad \times} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{7,89}{2,64} = \frac{\quad \times}{\quad \times} = \frac{\quad}{\quad}$$



La fraction de décimal

Pour diviser un nombre décimal par un autre décimal, on se ramène à un quotient dont le dénominateur est entier.

$$\frac{4,8}{1,5} = \frac{4,8 \times 10}{1,5 \times 10} = \frac{48}{15}$$

Complète les égalités suivantes :

$$\frac{3,15}{1,7} = \frac{\quad \times}{\quad \times} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{2,98}{5,78} = \frac{\quad \times}{\quad \times} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{3,9}{2,6} = \frac{\quad \times}{\quad \times} = \frac{\quad}{\quad}$$



La fraction de décimal

Pour diviser un nombre décimal par un autre décimal, on se ramène à un quotient dont le dénominateur est entier.

$$\frac{4,8}{1,5} = \frac{4,8 \times 10}{1,5 \times 10} = \frac{48}{15}$$

Complète les égalités suivantes :

$$\frac{4,987}{5,8} = \frac{\quad \times}{\quad \times} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{7,8}{6,7} = \frac{\quad \times}{\quad \times} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{9,48}{3,97} = \frac{\quad \times}{\quad \times} = \frac{\quad}{\quad}$$



La fraction de décimal

Pour diviser un nombre décimal par un autre décimal, on se ramène à un quotient dont le dénominateur est entier.

$$\frac{4,8}{1,5} = \frac{4,8 \times 10}{1,5 \times 10} = \frac{48}{15}$$

Complète les égalités suivantes :

$$\frac{7,98}{6,7} = \frac{\quad \times}{\quad \times} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{5,147}{1,82} = \frac{\quad \times}{\quad \times} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{9,8}{2,7} = \frac{\quad \times}{\quad \times} = \frac{\quad}{\quad}$$



La fraction de décimal

Pour diviser un nombre décimal par un autre décimal, on se ramène à un quotient dont le dénominateur est entier.

$$\frac{4,8}{1,5} = \frac{4,8 \times 10}{1,5 \times 10} = \frac{48}{15}$$

Complète les égalités suivantes :

$$\frac{6,954}{2,87} = \frac{\quad \times}{\quad \times} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{1,26}{2,48} = \frac{\quad \times}{\quad \times} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{6,9}{1,5} = \frac{\quad \times}{\quad \times} = \frac{\quad}{\quad}$$



La fraction de décimal

Pour diviser un nombre décimal par un autre décimal, on se ramène à un quotient dont le dénominateur est entier.

$$\frac{4,8}{1,5} = \frac{4,8 \times 10}{1,5 \times 10} = \frac{48}{15}$$

Complète les égalités suivantes :

$$\frac{9,6}{1,7} = \frac{\quad \times}{\quad \times} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{5,96}{6,2} = \frac{\quad \times}{\quad \times} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{78,98}{1,69} = \frac{\quad \times}{\quad \times} = \frac{\quad}{\quad}$$