

Multiplier avec des fractions



Pour multiplier une fraction par un nombre entier, je prends le nombre, je le multiplie par le numérateur et je divise le tout par le dénominateur.

Par exemple :

$$65 \times \frac{1}{5} = \frac{65 \times 1}{5} = 13$$

Calcule :

$$36 \times \frac{2}{3} = \frac{\quad \times \quad}{\quad} = \square$$

$$58 \times \frac{3}{4} = \frac{\quad \times \quad}{\quad} = \square$$

$$165 \times \frac{2}{5} = \frac{\quad \times \quad}{\quad} = \square$$

$$165 \times \frac{4}{10} = \frac{\quad \times \quad}{\quad} = \square$$

$$25 \times \frac{3}{6} = \frac{\quad \times \quad}{\quad} = \square$$

Multiplier avec des fractions



Pour multiplier une fraction par un nombre entier, je prends le nombre, je le multiplie par le numérateur et je divise le tout par le dénominateur.

Par exemple :

$$65 \times \frac{1}{5} = \frac{65 \times 1}{5} = 13$$

Calcule :

$$400 \times \frac{3}{4} = \frac{\quad \times \quad}{\quad} = \square$$

$$96 \times \frac{1}{3} = \frac{\quad \times \quad}{\quad} = \square$$

$$180 \times \frac{2}{5} = \frac{\quad \times \quad}{\quad} = \square$$

$$12 \times \frac{2}{3} = \frac{\quad \times \quad}{\quad} = \square$$

$$320 \times \frac{3}{4} = \frac{\quad \times \quad}{\quad} = \square$$

Multiplier avec des fractions



Pour multiplier une fraction par un nombre entier, je prends le nombre, je le multiplie par le numérateur et je divise le tout par le dénominateur.

Par exemple :

$$65 \times \frac{1}{5} = \frac{65 \times 1}{5} = 13$$

Calcule :

$$162 \times \frac{4}{3} = \frac{\quad \times}{\quad} = \square$$

$$21 \times \frac{6}{7} = \frac{\quad \times}{\quad} = \square$$

$$140 \times \frac{5}{8} = \frac{\quad \times}{\quad} = \square$$

$$291 \times \frac{2}{3} = \frac{\quad \times}{\quad} = \square$$

$$33 \times \frac{7}{6} = \frac{\quad \times}{\quad} = \square$$

Multiplier avec des fractions



Pour multiplier une fraction par un nombre entier, je prends le nombre, je le multiplie par le numérateur et je divise le tout par le dénominateur.

Par exemple :

$$65 \times \frac{1}{5} = \frac{65 \times 1}{5} = 13$$

Calcule :

$$75 \times \frac{1}{12} = \frac{\quad \times \quad}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$25 \times \frac{2}{5} = \frac{\quad \times \quad}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$2700 \times \frac{4}{5} = \frac{\quad \times \quad}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$796 \times \frac{3}{4} = \frac{\quad \times \quad}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$4305 \times \frac{1}{3} = \frac{\quad \times \quad}{\quad} = \boxed{\quad}$$

Multiplier avec des fractions



Pour multiplier une fraction par un nombre entier, je prends le nombre, je le multiplie par le numérateur et je divise le tout par le dénominateur.

Par exemple :

$$65 \times \frac{1}{5} = \frac{65 \times 1}{5} = 13$$

Calcule :

$$2500 \times \frac{3}{5} = \frac{\quad \times}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$28 \times \frac{3}{4} = \frac{\quad \times}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$4550 \times \frac{5}{7} = \frac{\quad \times}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$69 \times \frac{2}{3} = \frac{\quad \times}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$3620 \times \frac{3}{8} = \frac{\quad \times}{\quad} = \boxed{\quad}$$

Multiplier avec des fractions



Pour multiplier une fraction par un nombre entier, je prends le nombre, je le multiplie par le numérateur et je divise le tout par le dénominateur.

Par exemple :

$$65 \times \frac{1}{5} = \frac{65 \times 1}{5} = 13$$

Calcule :

$$42 \times \frac{2}{7} = \frac{\quad \times \quad}{\quad} = \square$$

$$25 \times \frac{3}{5} = \frac{\quad \times \quad}{\quad} = \square$$

$$18 \times \frac{5}{9} = \frac{\quad \times \quad}{\quad} = \square$$

$$7 \times \frac{13}{28} = \frac{\quad \times \quad}{\quad} = \square$$

$$23 \times \frac{7}{23} = \frac{\quad \times \quad}{\quad} = \square$$

Multiplier avec des fractions



Pour multiplier une fraction par un nombre entier, je prends le nombre, je le multiplie par le numérateur et je divise le tout par le dénominateur.

Par exemple :

$$65 \times \frac{1}{5} = \frac{65 \times 1}{5} = 13$$

Calcule :

$$30 \times \frac{5}{12} = \frac{\quad \times}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$9 \times \frac{5}{3} = \frac{\quad \times}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$33 \times \frac{8}{11} = \frac{\quad \times}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$16 \times \frac{9}{4} = \frac{\quad \times}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$18 \times \frac{2}{6} = \frac{\quad \times}{\quad} = \boxed{\quad}$$

Multiplier avec des fractions



Pour multiplier une fraction par un nombre entier, je prends le nombre, je le multiplie par le numérateur et je divise le tout par le dénominateur.

Par exemple :

$$65 \times \frac{1}{5} = \frac{65 \times 1}{5} = 13$$

Calcule :

$$200 \times \frac{2}{4} = \frac{\quad \times \quad}{\quad} = \square$$

$$40 \times \frac{2}{5} = \frac{\quad \times \quad}{\quad} = \square$$

$$56 \times \frac{7}{8} = \frac{\quad \times \quad}{\quad} = \square$$

$$84 \times \frac{13}{12} = \frac{\quad \times \quad}{\quad} = \square$$

$$35 \times \frac{2}{7} = \frac{\quad \times \quad}{\quad} = \square$$

Multiplier avec des fractions



Pour multiplier une fraction par un nombre entier, je prends le nombre, je le multiplie par le numérateur et je divise le tout par le dénominateur.

Par exemple :

$$65 \times \frac{1}{5} = \frac{65 \times 1}{5} = 13$$

Calcule :

$$280 \times \frac{1}{2} = \frac{\quad \times \quad}{\quad} = \square$$

$$28 \times \frac{7}{4} = \frac{\quad \times \quad}{\quad} = \square$$

$$75 \times \frac{3}{5} = \frac{\quad \times \quad}{\quad} = \square$$

$$36 \times \frac{1}{6} = \frac{\quad \times \quad}{\quad} = \square$$

$$\times \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad \times \quad}{\quad} = \square$$

Multiplier avec des fractions



Pour multiplier une fraction par un nombre entier, je prends le nombre, je le multiplie par le numérateur et je divise le tout par le dénominateur.

Par exemple :

$$65 \times \frac{1}{5} = \frac{65 \times 1}{5} = 13$$

Calcule :

$$48 \times \frac{8}{6} = \frac{\quad \times}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$12 \times \frac{3}{4} = \frac{\quad \times}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$10 \times \frac{8}{4} = \frac{\quad \times}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$25 \times \frac{4}{10} = \frac{\quad \times}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$14 \times \frac{2}{7} = \frac{\quad \times}{\quad} = \boxed{\quad}$$

Multiplier avec des fractions



Pour multiplier une fraction par un nombre entier, je prends le nombre, je le multiplie par le numérateur et je divise le tout par le dénominateur.

Par exemple :

$$65 \times \frac{1}{5} = \frac{65 \times 1}{5} = 13$$

Calcule :

$$60 \times \frac{3}{4} = \frac{\quad \times}{\quad} = \square$$

$$24 \times \frac{4}{3} = \frac{\quad \times}{\quad} = \square$$

$$7 \times \frac{5}{14} = \frac{\quad \times}{\quad} = \square$$

$$81 \times \frac{12}{9} = \frac{\quad \times}{\quad} = \square$$

$$42 \times \frac{4}{6} = \frac{\quad \times}{\quad} = \square$$

Multiplier avec des fractions



Pour multiplier une fraction par un nombre entier, je prends le nombre, je le multiplie par le numérateur et je divise le tout par le dénominateur.

Par exemple :

$$65 \times \frac{1}{5} = \frac{65 \times 1}{5} = 13$$

Calcule :

$$28 \times \frac{9}{7} = \frac{\quad \times}{\quad} = \square$$

$$35 \times \frac{12}{5} = \frac{\quad \times}{\quad} = \square$$

$$72 \times \frac{8}{2} = \frac{\quad \times}{\quad} = \square$$

$$54 \times \frac{3}{6} = \frac{\quad \times}{\quad} = \square$$

$$21 \times \frac{6}{7} = \frac{\quad \times}{\quad} = \square$$