

Simplifier une fraction

Je cherche d'abord par regarder si le numérateur et le dénominateur sont des multiples de 5.

$$\frac{30}{54}$$

Un nombre est un multiple de 5, si le dernier chiffre est 0 ou 5.

Est-ce que le numérateur est un multiple de 5 ?

- oui
- non

Est-ce que le dénominateur est un multiple de 5 ?

- oui
- non

Est-ce que je peux simplifier la fraction par 5 ?

- J'ai coché deux fois « oui », je peux simplifier par 5.
- J'ai coché au moins un « non », je ne peux pas simplifier.

$$\frac{30}{54} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

Simplifier une fraction

Je cherche d'abord par regarder si le numérateur et le dénominateur sont des multiples de 5.

$$\frac{55}{10}$$

Un nombre est un multiple de 5, si le dernier chiffre est 0 ou 5.

Est-ce que le numérateur est un multiple de 5 ?

- oui
- non

Est-ce que le dénominateur est un multiple de 5 ?

- oui
- non

Est-ce que je peux simplifier la fraction par 5 ?

- J'ai coché deux fois « oui », je peux simplifier par 5.
- J'ai coché au moins un « non », je ne peux pas simplifier.

$$\frac{55}{10} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

Simplifier une fraction

Je cherche d'abord par regarder si le numérateur et le dénominateur sont des multiples de 5.

$$\frac{22}{65}$$

Un nombre est un multiple de 5, si le dernier chiffre est 0 ou 5.

Est-ce que le numérateur est un multiple de 5 ?

- oui
- non

Est-ce que le dénominateur est un multiple de 5 ?

- oui
- non

Est-ce que je peux simplifier la fraction par 5 ?

- J'ai coché deux fois « oui », je peux simplifier par 5.
- J'ai coché au moins un « non », je ne peux pas simplifier.

$$\frac{22}{65} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

Simplifier une fraction

Je cherche d'abord par regarder si le numérateur et le dénominateur sont des multiples de 5.

$$\frac{40}{15}$$

Un nombre est un multiple de 5, si le dernier chiffre est 0 ou 5.

Est-ce que le numérateur est un multiple de 5 ?

- oui
- non

Est-ce que le dénominateur est un multiple de 5 ?

- oui
- non

Est-ce que je peux simplifier la fraction par 5 ?

- J'ai coché deux fois « oui », je peux simplifier par 5.
- J'ai coché au moins un « non », je ne peux pas simplifier.

$$\frac{40}{15} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

Simplifier une fraction

Je cherche d'abord par regarder si le numérateur et le dénominateur sont des multiples de 5.

$$\frac{5}{10}$$

Un nombre est un multiple de 5, si le dernier chiffre est 0 ou 5.

Est-ce que le numérateur est un multiple de 5 ?

- oui
- non

Est-ce que le dénominateur est un multiple de 5 ?

- oui
- non

Est-ce que je peux simplifier la fraction par 5 ?

- J'ai coché deux fois « oui », je peux simplifier par 5.
- J'ai coché au moins un « non », je ne peux pas simplifier.

$$\frac{5}{10} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

Simplifier une fraction

Je cherche d'abord par regarder si le numérateur et le dénominateur sont des multiples de 5.

$$\frac{88}{11}$$

Un nombre est un multiple de 5, si le dernier chiffre est 0 ou 5.

Est-ce que le numérateur est un multiple de 5 ?

- oui
- non

Est-ce que le dénominateur est un multiple de 5 ?

- oui
- non

Est-ce que je peux simplifier la fraction par 5 ?

- J'ai coché deux fois « oui », je peux simplifier par 5.
- J'ai coché au moins un « non », je ne peux pas simplifier.

$$\frac{88}{11} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

Simplifier une fraction

Je cherche d'abord par regarder si le numérateur et le dénominateur sont des multiples de 5.

$$\frac{90}{35}$$

Un nombre est un multiple de 5, si le dernier chiffre est 0 ou 5.

Est-ce que le numérateur est un multiple de 5 ?

- oui
- non

Est-ce que le dénominateur est un multiple de 5 ?

- oui
- non

Est-ce que je peux simplifier la fraction par 5 ?

- J'ai coché deux fois « oui », je peux simplifier par 5.
- J'ai coché au moins un « non », je ne peux pas simplifier.

$$\frac{90}{35} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

Simplifier une fraction

Je cherche d'abord par regarder si le numérateur et le dénominateur sont des multiples de 5.

$$\frac{28}{95}$$

Un nombre est un multiple de 5, si le dernier chiffre est 0 ou 5.

Est-ce que le numérateur est un multiple de 5 ?

- oui
- non

Est-ce que le dénominateur est un multiple de 5 ?

- oui
- non

Est-ce que je peux simplifier la fraction par 5 ?

- J'ai coché deux fois « oui », je peux simplifier par 5.
- J'ai coché au moins un « non », je ne peux pas simplifier.

$$\frac{29}{95} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

Simplifier une fraction

Je cherche d'abord par regarder si le numérateur et le dénominateur sont des multiples de 5.

$$\frac{80}{40}$$

Un nombre est un multiple de 5, si le dernier chiffre est 0 ou 5.

Est-ce que le numérateur est un multiple de 5 ?

- oui
- non

Est-ce que le dénominateur est un multiple de 5 ?

- oui
- non

Est-ce que je peux simplifier la fraction par 5 ?

- J'ai coché deux fois « oui », je peux simplifier par 5.
- J'ai coché au moins un « non », je ne peux pas simplifier.

$$\frac{80}{40} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

Simplifier une fraction

Je cherche d'abord par regarder si le numérateur et le dénominateur sont des multiples de 5.

$$\frac{29}{78}$$

Un nombre est un multiple de 5, si le dernier chiffre est 0 ou 5.

Est-ce que le numérateur est un multiple de 5 ?

- oui
- non

Est-ce que le dénominateur est un multiple de 5 ?

- oui
- non

Est-ce que je peux simplifier la fraction par 5 ?

- J'ai coché deux fois « oui », je peux simplifier par 5.
- J'ai coché au moins un « non », je ne peux pas simplifier.

$$\frac{29}{78} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

Simplifier une fraction

Je cherche d'abord par regarder si le numérateur et le dénominateur sont des multiples de 5.

$$\frac{65}{25}$$

Un nombre est un multiple de 5, si le dernier chiffre est 0 ou 5.

Est-ce que le numérateur est un multiple de 5 ?

- oui
- non

Est-ce que le dénominateur est un multiple de 5 ?

- oui
- non

Est-ce que je peux simplifier la fraction par 5 ?

- J'ai coché deux fois « oui », je peux simplifier par 5.
- J'ai coché au moins un « non », je ne peux pas simplifier.

$$\frac{65}{25} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

Simplifier une fraction

Je cherche d'abord par regarder si le numérateur et le dénominateur sont des multiples de 5.

$$\frac{94}{85}$$

Un nombre est un multiple de 5, si le dernier chiffre est 0 ou 5.

Est-ce que le numérateur est un multiple de 5 ?

- oui
- non

Est-ce que le dénominateur est un multiple de 5 ?

- oui
- non

Est-ce que je peux simplifier la fraction par 5 ?

- J'ai coché deux fois « oui », je peux simplifier par 5.
- J'ai coché au moins un « non », je ne peux pas simplifier.

$$\frac{94}{85} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$