

## Simplifier une fraction

Je cherche d'abord par regarder si le numérateur et le dénominateur sont des multiples de 2.

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

Un nombre est un multiple de 2, si le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6 ou 8.

Est-ce que le numérateur est un multiple de 2 ?

- oui
- non

Est-ce que le dénominateur est un multiple de 2 ?

- oui
- non

Est-ce que je peux simplifier la fraction par 2 ?

- J'ai coché deux fois « oui », je peux simplifier par 2.
- 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 2.

$$\frac{21}{10}$$

Un nombre est un multiple de 2, si le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6 ou 8.

Est-ce que le numérateur est un multiple de 2 ?

- oui
- non

Est-ce que le dénominateur est un multiple de 2 ?

- oui
- non

Est-ce que je peux simplifier la fraction par 2 ?

- J'ai coché deux fois « oui », je peux simplifier par 2.
- J'ai coché au moins un « non », je ne peux pas simplifier.

---

---

$$\frac{21}{10} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

## Simplifier une fraction

Je cherche d'abord par regarder si le numérateur et le dénominateur sont des multiples de 2.

$$\frac{12}{28}$$

Un nombre est un multiple de 2, si le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6 ou 8.

Est-ce que le numérateur est un multiple de 2 ?

- oui
- non

Est-ce que le dénominateur est un multiple de 2 ?

- oui
- non

Est-ce que je peux simplifier la fraction par 2 ?

- J'ai coché deux fois « oui », je peux simplifier par 2.
- J'ai coché au moins un « non », je ne peux pas simplifier.

$$\frac{12}{28} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

## Simplifier une fraction

Je cherche d'abord par regarder si le numérateur et le dénominateur sont des multiples de 2.

$$\frac{19}{26}$$

Un nombre est un multiple de 2, si le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6 ou 8.

Est-ce que le numérateur est un multiple de 2 ?

- oui
- non

Est-ce que le dénominateur est un multiple de 2 ?

- oui
- non

Est-ce que je peux simplifier la fraction par 2 ?

- J'ai coché deux fois « oui », je peux simplifier par 2.
- J'ai coché au moins un « non », je ne peux pas simplifier.

$$\frac{19}{26} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

## Simplifier une fraction

Je cherche d'abord par regarder si le numérateur et le dénominateur sont des multiples de 2.

$$\frac{15}{35}$$

Un nombre est un multiple de 2, si le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6 ou 8.

Est-ce que le numérateur est un multiple de 2 ?

- oui
- non

Est-ce que le dénominateur est un multiple de 2 ?

- oui
- non

Est-ce que je peux simplifier la fraction par 2 ?

- J'ai coché deux fois « oui », je peux simplifier par 2.
- J'ai coché au moins un « non », je ne peux pas simplifier.

$$\frac{15}{35} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

## Simplifier une fraction

Je cherche d'abord par regarder si le numérateur et le dénominateur sont des multiples de 2.

$$\frac{36}{20}$$

Un nombre est un multiple de 2, si le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6 ou 8.

Est-ce que le numérateur est un multiple de 2 ?

- oui
- non

Est-ce que le dénominateur est un multiple de 2 ?

- oui
- non

Est-ce que je peux simplifier la fraction par 2 ?

- J'ai coché deux fois « oui », je peux simplifier par 2.
- J'ai coché au moins un « non », je ne peux pas simplifier.

$$\frac{36}{20} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

## Simplifier une fraction

Je cherche d'abord par regarder si le numérateur et le dénominateur sont des multiples de 2.

$$\frac{30}{196}$$

Un nombre est un multiple de 2, si le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6 ou 8.

Est-ce que le numérateur est un multiple de 2 ?

- oui
- non

Est-ce que le dénominateur est un multiple de 2 ?

- oui
- non

Est-ce que je peux simplifier la fraction par 2 ?

- J'ai coché deux fois « oui », je peux simplifier par 2.
- J'ai coché au moins un « non », je ne peux pas simplifier.

$$\frac{30}{196} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

## Simplifier une fraction

Je cherche d'abord par regarder si le numérateur et le dénominateur sont des multiples de 2.

$$\frac{65}{14}$$

Un nombre est un multiple de 2, si le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6 ou 8.

Est-ce que le numérateur est un multiple de 2 ?

- oui
- non

Est-ce que le dénominateur est un multiple de 2 ?

- oui
- non

Est-ce que je peux simplifier la fraction par 2 ?

- J'ai coché deux fois « oui », je peux simplifier par 2.
- J'ai coché au moins un « non », je ne peux pas simplifier.

$$\frac{65}{14} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

## Simplifier une fraction

Je cherche d'abord par regarder si le numérateur et le dénominateur sont des multiples de 2.

$$\frac{26}{18}$$

Un nombre est un multiple de 2, si le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6 ou 8.

Est-ce que le numérateur est un multiple de 2 ?

- oui
- non

Est-ce que le dénominateur est un multiple de 2 ?

- oui
- non

Est-ce que je peux simplifier la fraction par 2 ?

- J'ai coché deux fois « oui », je peux simplifier par 2.
- J'ai coché au moins un « non », je ne peux pas simplifier.

$$\frac{26}{18} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

## Simplifier une fraction

Je cherche d'abord par regarder si le numérateur et le dénominateur sont des multiples de 2.

$$\frac{45}{56}$$

Un nombre est un multiple de 2, si le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6 ou 8.

Est-ce que le numérateur est un multiple de 2 ?

- oui
- non

Est-ce que le dénominateur est un multiple de 2 ?

- oui
- non

Est-ce que je peux simplifier la fraction par 2 ?

- J'ai coché deux fois « oui », je peux simplifier par 2.
- J'ai coché au moins un « non », je ne peux pas simplifier.

$$\frac{45}{56} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

## Simplifier une fraction

Je cherche d'abord par regarder si le numérateur et le dénominateur sont des multiples de 2.

$$\frac{78}{16}$$

Un nombre est un multiple de 2, si le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6 ou 8.

Est-ce que le numérateur est un multiple de 2 ?

- oui
- non

Est-ce que le dénominateur est un multiple de 2 ?

- oui
- non

Est-ce que je peux simplifier la fraction par 2 ?

- J'ai coché deux fois « oui », je peux simplifier par 2.
- J'ai coché au moins un « non », je ne peux pas simplifier.

$$\frac{78}{16} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

## Simplifier une fraction

Je cherche d'abord par regarder si le numérateur et le dénominateur sont des multiples de 2.

$$\frac{29}{2}$$

Un nombre est un multiple de 2, si le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6 ou 8.

Est-ce que le numérateur est un multiple de 2 ?

- oui
- non

Est-ce que le dénominateur est un multiple de 2 ?

- oui
- non

Est-ce que je peux simplifier la fraction par 2 ?

- J'ai coché deux fois « oui », je peux simplifier par 2.
- J'ai coché au moins un « non », je ne peux pas simplifier.

$$\frac{29}{2} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

## Simplifier une fraction

Je cherche d'abord par regarder si le numérateur et le dénominateur sont des multiples de 2.

$$\frac{82}{94}$$

Un nombre est un multiple de 2, si le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6 ou 8.

Est-ce que le numérateur est un multiple de 2 ?

- oui
- non

Est-ce que le dénominateur est un multiple de 2 ?

- oui
- non

Est-ce que je peux simplifier la fraction par 2 ?

- J'ai coché deux fois « oui », je peux simplifier par 2.
- J'ai coché au moins un « non », je ne peux pas simplifier.

$$\frac{82}{94} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

## Simplifier une fraction

Je cherche d'abord par regarder si le numérateur et le dénominateur sont des multiples de 2.

$$\frac{75}{25}$$

Un nombre est un multiple de 2, si le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6 ou 8.

Est-ce que le numérateur est un multiple de 2 ?

- oui
- non

Est-ce que le dénominateur est un multiple de 2 ?

- oui
- non

Est-ce que je peux simplifier la fraction par 2 ?

- J'ai coché deux fois « oui », je peux simplifier par 2.
- J'ai coché au moins un « non », je ne peux pas simplifier.

$$\frac{75}{25} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

## Simplifier une fraction

Je cherche d'abord par regarder si le numérateur et le dénominateur sont des multiples de 2.

$$\frac{90}{12}$$

Un nombre est un multiple de 2, si le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6 ou 8.

Est-ce que le numérateur est un multiple de 2 ?

- oui
- non

Est-ce que le dénominateur est un multiple de 2 ?

- oui
- non

Est-ce que je peux simplifier la fraction par 2 ?

- J'ai coché deux fois « oui », je peux simplifier par 2.
- J'ai coché au moins un « non », je ne peux pas simplifier.

$$\frac{90}{12} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

## Simplifier une fraction

Je cherche d'abord par regarder si le numérateur et le dénominateur sont des multiples de 2.

$$\frac{36}{4}$$

Un nombre est un multiple de 2, si le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6 ou 8.

Est-ce que le numérateur est un multiple de 2 ?

- oui
- non

Est-ce que le dénominateur est un multiple de 2 ?

- oui
- non

Est-ce que je peux simplifier la fraction par 2 ?

- J'ai coché deux fois « oui », je peux simplifier par 2.
- J'ai coché au moins un « non », je ne peux pas simplifier.

$$\frac{36}{4} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$