Séquence 3 : Fractions

8 mars 2021

I. Quotients et fractions

II. Fractions égales et simplifications

Séquence 3 : Fractions 8 mars 2021 2 / 8

a et b sont deux nombres $(b \neq 0)$.

3/8

a et b sont deux nombres ($b \neq 0$).Le $\frac{\text{quotient}}{b}$ de a par b se note $a \div b$ ou $\frac{a}{b}$, en écriture fractionnaire.

a et b sont deux nombres $(b \neq 0)$.Le quotient de a par b se note $a \div b$ ou $\frac{a}{b}$, en écriture fractionnaire.

Exemple

Le quotient de 5 par 4 est $\frac{5}{4}$, c'est le nombre qui multiplié par 4 donne 5.

Séquence 3 : Fractions

3/8

a et b sont deux nombres $(b \neq 0)$.Le quotient de a par b se note $a \div b$ ou $\frac{a}{b}$, en écriture fractionnaire.

Exemple

Le quotient de 5 par 4 est $\frac{5}{4}$, c'est le nombre qui multiplié par 4 donne 5.

$$\frac{5}{4} \times 4 = 5$$

Séquence 3 : Fractions 8 mars 2021 3 / 8

Si a et b sont entiers, alors $\frac{a}{b}$ est une <u>fraction</u>.

Séquence 3 : Fractions

4/8

Si a et b sont entiers, alors $\frac{a}{b}$ est une fraction. a est le

Si a et b sont entiers, alors $\frac{a}{b}$ est une <u>fraction</u>. a est le <u>numérateur</u> et b est le

Séquence 3 : Fractions

Si a et b sont entiers, alors $\frac{a}{b}$ est une <u>fraction</u>.a est le <u>numérateur</u> et b est le <u>dénominateur</u>.

Séquence 3 : Fractions

4/8

Si a et b sont entiers, alors $\frac{a}{b}$ est une <u>fraction</u>. a est le <u>numérateur</u> et b est le <u>dénominateur</u>.

$$a \div b = \frac{a}{b}$$

Séquence 3 : Fractions

4/8

Si a et b sont entiers, alors $\frac{a}{b}$ est une <u>fraction</u>. a est le <u>numérateur</u> et b est le <u>dénominateur</u>.

$$a \div b = \frac{a}{b}$$
diviseur diviseur

4/8

Séquence 3 : Fractions 8 mars 2021

I. Quotients et fractions

II. Fractions égales et simplifications

5/8

Séquence 3 : Fractions 8 mars 2021

Une fraction ne change pas quand on multiplie (ou on divise) le numérateur et le dénominateur par un même nombre non nul.

Une fraction ne change pas quand on multiplie (ou on divise) le numérateur et le dénominateur par un même nombre non nul.

$$\frac{a}{b} = \frac{a \times k}{b \times k}$$

Séquence 3 : Fractions

Une fraction ne change pas quand on multiplie (ou on divise) le numérateur et le dénominateur par un même nombre non nul.

$$\frac{a}{b} = \frac{a \times k}{b \times k}$$

ou

$$\frac{a}{b} = \frac{a \div k}{b \div k}$$

$$\frac{7}{5} =$$

Une fraction ne change pas quand on multiplie (ou on divise) le numérateur et le dénominateur par un même nombre non nul.

$$\frac{a}{b} = \frac{a \times k}{b \times k}$$

ou

$$\frac{a}{b} = \frac{a \div k}{b \div k}$$

$$\frac{7}{5} = \frac{7\times10}{5\times10} =$$

Une fraction ne change pas quand on multiplie (ou on divise) le numérateur et le dénominateur par un même nombre non nul.

$$\frac{a}{b} = \frac{a \times k}{b \times k}$$

ou

$$\frac{a}{b} = \frac{a \div k}{b \div k}$$

$$\frac{7}{5} = \frac{7 \times 10}{5 \times 10} = \frac{70}{50}$$

Une fraction ne change pas quand on multiplie (ou on divise) le numérateur et le dénominateur par un même nombre non nul.

$$\frac{a}{b} = \frac{a \times k}{b \times k}$$

ou

$$\frac{a}{b} = \frac{a \div k}{b \div k}$$

$$\frac{7}{5} = \frac{7 \times 10}{5 \times 10} = \frac{70}{50}$$

$$\frac{12}{27} =$$

Une fraction ne change pas quand on multiplie (ou on divise) le numérateur et le dénominateur par un même nombre non nul.

$$\frac{a}{b} = \frac{a \times k}{b \times k}$$

ou

$$\frac{a}{b} = \frac{a \div k}{b \div k}$$

$$\frac{7}{5} = \frac{7 \times 10}{5 \times 10} = \frac{70}{50}$$

$$\frac{12}{27} = \frac{12 \div 3}{27 \div 3} =$$

Une fraction ne change pas quand on multiplie (ou on divise) le numérateur et le dénominateur par un même nombre non nul.

$$\frac{a}{b} = \frac{a \times k}{b \times k}$$

ou

$$\frac{a}{b} = \frac{a \div k}{b \div k}$$

$$\frac{7}{5} = \frac{7 \times 10}{5 \times 10} = \frac{70}{50}$$

$$\frac{12}{27} = \frac{12 \div 3}{27 \div 3} = \frac{4}{9}$$

Simplifier une fraction, c'est trouver une autre fraction <u>égale à la première</u> avec le numérateur et le dénominateur <u>les plus petits possibles</u>.

Simplifier une fraction, c'est trouver une autre fraction <u>égale à la première</u> avec le numérateur et le dénominateur <u>les plus petits possibles</u>.

Exemple

$$\frac{27}{72} =$$

7/8

Séquence 3 : Fractions 8 mars 2021

Simplifier une fraction, c'est trouver une autre fraction <u>égale à la première</u> avec le numérateur et le dénominateur <u>les plus petits possibles</u>.

Exemple

$$\frac{27}{72} = \frac{27 \div 9}{72 \div 9} =$$

Séquence 3 : Fractions 8 mars 2021 7 / 8

Simplifier une fraction, c'est trouver une autre fraction <u>égale à la première</u> avec le numérateur et le dénominateur <u>les plus petits possibles</u>.

Exemple

$$\frac{27}{72} = \frac{27 \div 9}{72 \div 9} = \frac{3}{8}$$

7/8

Séquence 3 : Fractions 8 mars 2021

Simplifier une fraction, c'est trouver une autre fraction <u>égale à la première</u> avec le numérateur et le dénominateur <u>les plus petits possibles</u>.

Exemple

$$\frac{27}{72} = \frac{27 \div 9}{72 \div 9} = \frac{3}{8}$$

$$\frac{25}{100} =$$

Séquence 3 : Fractions 8 mars 2021 7 / 8

Simplifier une fraction, c'est trouver une autre fraction <u>égale à la première</u> avec le numérateur et le dénominateur <u>les plus petits possibles</u>.

Exemple

$$\frac{27}{72} = \frac{27 \div 9}{72 \div 9} = \frac{3}{8}$$

$$\frac{25}{100} = \frac{25 \div 25}{100 \div 25} =$$

7/8

Séquence 3 : Fractions 8 mars 2021

Simplifier une fraction, c'est trouver une autre fraction <u>égale à la première</u> avec le numérateur et le dénominateur <u>les plus petits possibles</u>.

Exemple

$$\frac{27}{72} = \frac{27 \div 9}{72 \div 9} = \frac{3}{8}$$

$$\frac{25}{100} = \frac{25 \div 25}{100 \div 25} = \frac{1}{4}$$

7/8

Séquence 3 : Fractions 8 mars 2021

Je veux simplifier la fraction $\frac{105}{60}\,$

Je veux simplifier la fraction $\frac{105}{60}$

1 Je cherche un diviseur commun au numérateur et au dénominateur :

Je veux simplifier la fraction $\frac{105}{60}$

- **1** Je cherche un diviseur commun au numérateur et au dénominateur : 105 et 60 sont divisibles par 5.
- 2 Je calcule les divisions :

$$\frac{105}{60} =$$

Je veux simplifier la fraction $\frac{105}{60}$

- **1** Je cherche un diviseur commun au numérateur et au dénominateur : 105 et 60 sont divisibles par 5.
- 2 Je calcule les divisions :

$$\frac{105}{60} = \frac{105 \div 5}{60 \div 5} = \frac{21}{12}$$

3 Je recommence si je peux, autant de fois que possible, le numérateur et le dénominateur sont divisibles par

Je veux simplifier la fraction $\frac{105}{60}$

- Je cherche un diviseur commun au numérateur et au dénominateur : 105 et 60 sont divisibles par 5.
- 2 Je calcule les divisions :

$$\frac{105}{60} = \frac{105 \div 5}{60 \div 5} = \frac{21}{12}$$

Je recommence si je peux, autant de fois que possible, le numérateur et le dénominateur sont divisibles par 3.

$$\frac{21}{12} =$$

Je veux simplifier la fraction $\frac{105}{60}$

- **1** Je cherche un diviseur commun au numérateur et au dénominateur : 105 et 60 sont divisibles par 5.
- 2 Je calcule les divisions :

$$\frac{105}{60} = \frac{105 \div 5}{60 \div 5} = \frac{21}{12}$$

Je recommence si je peux, autant de fois que possible, le numérateur et le dénominateur sont divisibles par 3.

$$\frac{21}{12} = \frac{21 \div 3}{12 \div 3} = \frac{7}{4}$$

Si je ne peux pas continuer, j'ai terminé :

$$\frac{105}{60} = \frac{7}{4}$$