

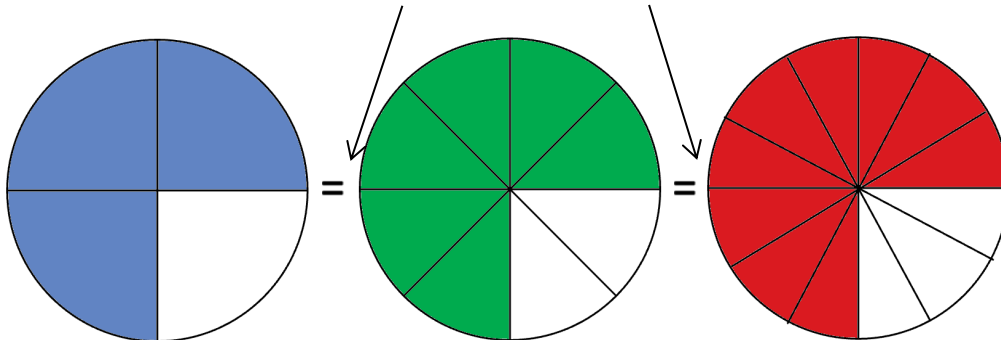
LES FRACTIONS – Chapitre 2/2

📺 Tout le cours en vidéo : <https://youtu.be/m0HUFgWbgsA>

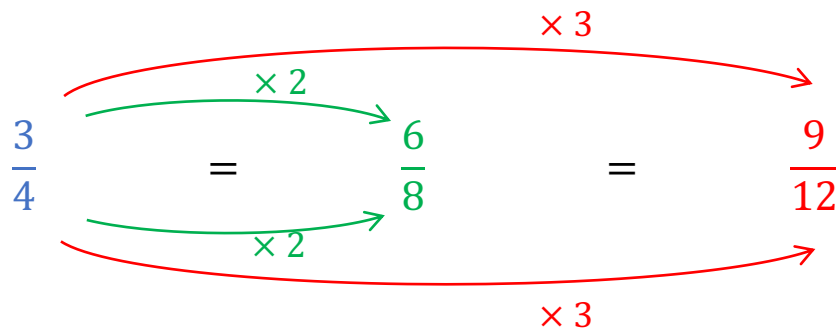
Partie 1 : Fractions égales

1) Plusieurs écritures pour une même fraction

Les trois parts **bleu**, **verte** et **rouge** représentent des surfaces égales.



Traduction avec des fractions :



Propriété : On ne change pas une fraction lorsqu'on multiplie (ou divise) son numérateur et son dénominateur par un même nombre.

Méthode : Trouver des fractions égales

📺 Vidéo <https://youtu.be/I7orbsqx89U>

Pour chacune des fractions suivantes, trouver une fraction égale : $\frac{4}{3}$; $\frac{5}{2}$; $\frac{20}{15}$.

Correction

$$\frac{4}{3} = \frac{4 \times 3}{3 \times 3} = \frac{12}{9}$$

$$\frac{5}{2} = \frac{5 \times 10}{2 \times 10} = \frac{50}{20}$$

$$\frac{20}{15} = \frac{20 : 5}{15 : 5} = \frac{4}{3}$$

⚠ Cette règle ne s'applique pas à l'addition et à la soustraction.

$$\frac{3}{4} \neq \frac{3+5}{4+5}$$

En effet : $\frac{3}{4} = 0,75$ et $\frac{3+5}{4+5} = \frac{8}{9} \approx 0,9$

Méthode : Modifier l'écriture d'une fraction



Vidéo https://youtu.be/Ate81v_xUiY



Vidéo <https://youtu.be/6AiX2Dul03Q>

Compléter les égalités : a) $\frac{5}{7} = \frac{\dots}{42}$ b) $\frac{9}{5} = \frac{45}{\dots}$ c) $\frac{27}{21} = \frac{9}{\dots}$

Correction

$$a) \frac{5}{7} = \frac{5 \times 6}{7 \times 6} = \frac{30}{42}$$

Au dénominateur : on passe de 7 à 42 en **multipliant par 6**.

Au numérateur : on fait de même, ainsi $5 \times 6 = 30$. Et donc : $\frac{5}{7} = \frac{30}{42}$

$$b) \frac{9}{5} = \frac{9 \times 5}{5 \times 5} = \frac{45}{25}$$

Au numérateur : on passe de 9 à 45 en **multipliant par 5**.

Au dénominateur : on fait de même, ainsi $5 \times 5 = 25$. Et donc : $\frac{9}{5} = \frac{45}{25}$

$$c) \frac{27}{21} = \frac{27:3}{21:3} = \frac{9}{7}$$

Au numérateur : on passe de 27 à 9 en **divisant par 3**.

Au dénominateur : on fait de même, ainsi $21 : 3 = 7$. Et donc : $\frac{27}{21} = \frac{9}{7}$

Partie 2 : Comparaison de fractions

1) Mettre des fractions au même dénominateur

Méthode : Mettre des fractions au même dénominateur



Vidéo <https://youtu.be/B48IJDuyACg>

Mettre au même dénominateur les couples de fractions :

a) $\frac{5}{6}$ et $\frac{5}{18}$ b) $\frac{4}{7}$ et $\frac{5}{35}$

Correction

a) • 1^{ère} fraction : On multiplie par 3 le numérateur et le dénominateur.

$$\frac{5}{6} = \frac{5 \times 3}{6 \times 3} = \frac{15}{18}$$

• 2^e fraction : On garde $\frac{5}{18}$

b) • 1^{ère} fraction : On garde $\frac{4}{7}$

• 2^e fraction : On divise par 5 le numérateur et le dénominateur.

$$\frac{5}{35} = \frac{5:5}{35:5} = \frac{1}{7}$$

2) Comparer les fractions

Méthode : Comparer des fractions

▶ Vidéo <https://youtu.be/ZorNhRGwq4>

▶ Vidéo <https://youtu.be/zzRX2N3o6xM>

▶ Vidéo <https://youtu.be/qm8YLSWtGXQ>

Comparer les fractions suivantes : $\frac{3}{8}$ et $\frac{11}{24}$.

Correction

On cherche quelle fraction est la plus grande (ou la plus petite) des deux.

Pour cela, on va mettre les deux fractions au même dénominateur et ainsi comparer les numérateurs.

• 1^{ère} fraction : On multiplie par 3 le numérateur et le dénominateur.

$$\frac{3}{8} = \frac{3 \times 3}{8 \times 3} = \frac{9}{24}$$

• 2^e fraction : On garde $\frac{11}{24}$

$\frac{11}{24}$ est plus grand que $\frac{9}{24}$ car son numérateur est plus grand, soit :

$$\frac{11}{24} > \frac{3}{8}$$

Méthode : Encadrer une fraction par deux entiers consécutifs

 Vidéo [https://youtu.be/ R61vSYURZQ](https://youtu.be/R61vSYURZQ)

Encadrer la fraction $\frac{18}{5}$ par deux entiers consécutifs.

Correction

$$? < \frac{18}{5} < ?$$

↗ ↖

On teste les numérateurs inférieurs à 18 :

$\frac{17}{5}$ n'est pas un entier,

$\frac{16}{5}$ n'est pas un entier,

$\frac{15}{5} = 3$ est un entier.

On teste les numérateurs supérieurs à 18 :

$\frac{19}{5}$ n'est pas un entier,

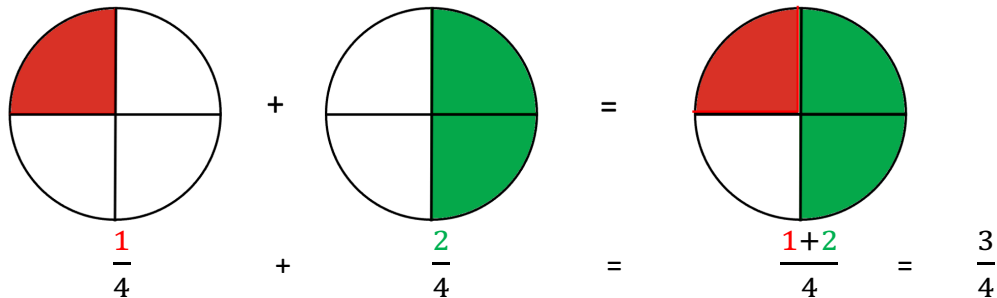
$\frac{20}{5} = 4$ est un entier.

On a ainsi :

$$3 < \frac{18}{5} < 4$$

Partie 3 : Opérations de fractions

1) Addition et soustraction de deux fractions de même dénominateur



$$\frac{a}{D} + \frac{b}{D} = \frac{a+b}{D}$$

Lorsqu'on additionne deux fractions qui ont le MÊME DENOMINATEUR, on additionne les numérateurs $a + b$ et on garde le dénominateur D .

$$\frac{a}{D} - \frac{b}{D} = \frac{a-b}{D}$$

Lorsqu'on soustrait deux fractions qui ont le MÊME DENOMINATEUR, on soustrait les numérateurs $a - b$ et on garde le dénominateur D .

Méthode : Additionner et soustraire des fractions

▶ Vidéo <https://youtu.be/2-JfYiX6Wk4>

Calculer : a) $\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$ b) $\frac{2}{5} + \frac{1}{5}$ c) $\frac{4}{6} + \frac{3}{6}$ d) $\frac{5}{2} - \frac{4}{2}$

Correction

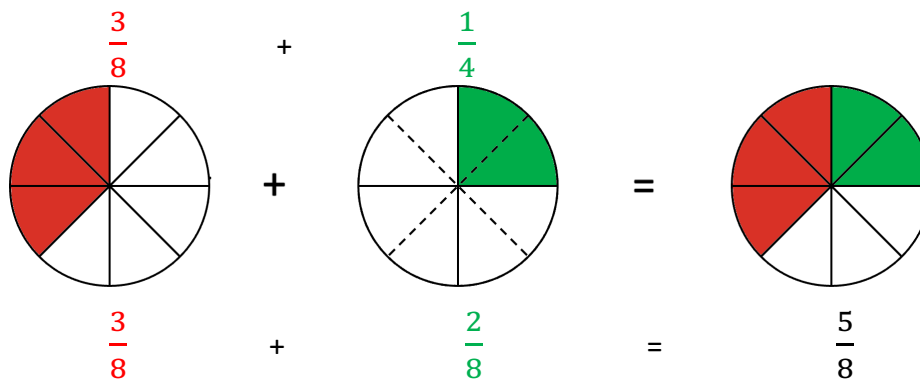
a) On additionne des **tiers** : $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{1+1}{3} = \frac{2}{3}$

b) On additionne des **cinquièmes** : $\frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \frac{2+1}{5} = \frac{3}{5}$

c) $\frac{4}{6} + \frac{3}{6} = \frac{4+3}{6} = \frac{7}{6}$ d) $\frac{5}{2} - \frac{4}{2} = \frac{5-4}{2} = \frac{1}{2}$

2) Addition et soustraction de deux fractions de dénominateurs différents

Exemple :



On ne peut pas additionner ou soustraire deux fractions qui n'ont pas le même dénominateur. Alors, on commence par les mettre au même dénominateur !

Méthode : Additionner et soustraire les fractions

▶ Vidéo <https://youtu.be/IGShZVQIXMQ>

▶ Vidéo <https://youtu.be/9dxCWIdbXXU>

Calculer :

$$A = \frac{3}{8} + \frac{3}{4}$$

$$B = \frac{4}{9} + \frac{1}{27}$$

$$C = \frac{4}{30} - \frac{1}{10}$$

$$D = \frac{4}{5} + 1$$

$$E = \frac{11}{13} + 3$$

Correction

$$A = \frac{3}{8} + \frac{3}{4}$$

← Les dénominateurs sont différents.

$$= \frac{3}{8} + \frac{3 \times 2}{4 \times 2}$$

← On commence par mettre les deux fractions au même dénominateur : 8

$$= \frac{3}{8} + \frac{6}{8}$$

$$= \frac{9}{8}$$

$$B = \frac{4}{9} + \frac{1}{27}$$

$$= \frac{4 \times 3}{9 \times 3} + \frac{1}{27}$$

$$= \frac{12}{27} + \frac{1}{27}$$

$$= \frac{13}{27}$$

$$C = \frac{4}{30} - \frac{1}{10}$$

$$= \frac{4}{30} - \frac{1 \times 3}{10 \times 3}$$

$$= \frac{4}{30} - \frac{3}{30}$$

$$= \frac{1}{30}$$

$$D = \frac{4}{5} + 1$$

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

$$= \frac{9}{5}$$

$$E = \frac{11}{13} + 3$$

$$= \frac{11}{13} + \frac{3}{1}$$

$$= \frac{11}{13} + \frac{3 \times 13}{1 \times 13}$$

$$= \frac{11}{13} + \frac{39}{13}$$

$$= \frac{50}{13}$$

3) Produit d'une fraction par un nombre

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

Exemples : $\frac{2}{5} \times 5 = 2$ $4 \times \frac{7}{3} = \frac{4 \times 7}{3} = \frac{28}{3}$

Méthode : Multiplier une fraction par un nombre



Vidéo <https://youtu.be/Q5nNel8sclw>

1) Calculer : a) $\frac{3}{17} \times 17$ b) $\frac{4}{6} \times 6$ c) $9 \times \frac{12}{9}$

2) Calculer : a) $8 \times \frac{3}{2}$ b) $4 \times \frac{2}{7}$ c) $\frac{2}{3} \times 12$

3) Dans une classe de 6^{ème} qui contient 24 élèves, les trois quarts ne bavardent jamais. Combien y a-t-il d'élèves qui ne bavardent jamais dans cette classe ?

Correction

$$1) a) \frac{3}{17} \times 17 = 3$$

$$b) \frac{4}{6} \times 6 = 4$$

$$c) 9 \times \frac{12}{9} = 12$$

$$2) a) 8 \times \frac{3}{2} = \frac{8 \times 3}{2}$$

$$= \frac{24}{2}$$

$$= 12$$

$$b) 4 \times \frac{2}{7} = \frac{4 \times 2}{7}$$

$$= \frac{8}{7}$$

$$c) \frac{2}{3} \times 12 = 12 \times \frac{2}{3}$$

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

$$= \frac{24}{3}$$

$$= 8$$

3) On cherche à calculer les $\frac{3}{4}$ de 24, soit :

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

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

$$= \frac{72}{4}$$

$$= 18$$

18 élèves de la classe ne bavardent jamais.

Autre méthode :

Un quart de 24 élèves = $24 : 4 = 6$ élèves.

On veut les trois quarts, soit : $3 \times 6 = 18$ élèves.



Hors du cadre de la classe, aucune reproduction, même partielle, autres que celles prévues à l'article L 122-5 du code de la propriété intellectuelle, ne peut être faite de ce site sans l'autorisation expresse de l'auteur.

www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales