Leçon

Règle:

On ne change pas une fraction en multipliant son numérateur ET son dénominateur par le même nombre non nul.

Exemples:

1)
$$\frac{2}{9} =$$

$$2) 2 =$$

Simplifier une fraction

Méthode:

- On cherche une table de multiplication commune au numérateur et au dénominateur.
- On écrit les deux multiplications.
- On barre le nombre qui apparait deux fois au numérateur et dénominateur.

 $\frac{\text{Exemple}}{\frac{24}{64}} : \text{Simplifier la fraction } \frac{24}{64}$

Propriété:

a, b, c et d désignent quatre nombres relatifs avec $b \neq 0$ et $d \neq 0$. Si $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$, alors $a \times d = b \times c$.

Inversement, si a × d = b × c alors $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$

Exemple: Les fractions $\frac{34}{51}$ et $\frac{2}{3}$ sont-elles égales?

Exercices

$\underline{\text{Exercice } 1}$:

Simplifier chaque fraction.

- a) $\frac{30}{48}$
- b) $\frac{63}{35}$
- c) $\frac{15}{60}$
- d) $\frac{99}{44}$
- e) $\frac{17}{34}$

Exercice 2

1) Simplifier la fraction $\frac{35}{21}$

2) Trouver la fraction égale à $\frac{35}{21}$ dont le dénominateur est 18.

3) Trouver la fraction égale à $\frac{35}{21}$ dont le numérateur est 45.

Exercice 3

1) Les fractions $\frac{9}{13}$ et $\frac{63}{91}$ sont-elles égales?

2) les fractions $\frac{7}{5}$ et $\frac{9}{7}$ sont-elles égales?

3)Recopier et compléter en justifiant :

- a) $\frac{x}{12} = \frac{3}{5}$
- b) $\frac{x}{13} = 5$
- c) $\frac{84}{x} = 7$

1

Leçon

Règle:

Pour additionner (ou soustraire) deux fractions ayant le même dénominateur :

- 1) On additionne (ou on soustrait) les numérateurs.
- 2) On garde le dénominateur commun.

Exemple:

$$\frac{9}{14} + \frac{7}{14} - \frac{5}{14}$$

Exercices

Exercice 1:

Calculer:

a)
$$\frac{5}{4} + \frac{7}{4}$$

d)
$$\frac{4}{6} + \frac{11}{6} - \frac{5}{6}$$

g)
$$\frac{-5}{11} - \frac{8}{11}$$

b)
$$\frac{2}{7} + \frac{8}{7}$$

e)
$$\frac{5}{2} - \frac{3}{2} - \frac{7}{2}$$

h)
$$\frac{2}{5} - \frac{-7}{5}$$

c)
$$\frac{9}{5} - \frac{7}{5}$$

f)
$$\frac{-5}{9} + \frac{4}{9}$$

i)
$$-\frac{4}{7} - \frac{-5}{7}$$

Exercice 2:

Un camion de pompier a une grande échelle constituée de 3 sections. Les trois sections se déploient pour former une seule grande échelle. Chaque section mesure $\frac{43}{4}$ de mètres.

Quelle est la longueur de l'échelle lorsque les 3 sections sont déployées?

Exercice 3:

Isaac a le droit de jouer aux jeux vidéo $\frac{5}{3}$ d'heure par jour. Il a déjà joué $\frac{2}{3}$ d'heure aujourd'hui. Quel temps de jeu lui reste-t-il?

Règle:

Pour additionner (ou soustraire) deux fractions ayant des dénominateurs différents :

- 1) On met les fractions sur le même dénominateur.
- 2) On additionne (ou on soustrait) les numérateurs.
- 3) On garde le dénominateur commun.

Exemples:

$$\frac{7}{15}$$
 - $\frac{2}{5}$ + $\frac{2}{3}$

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

Exercices

Exercice 1:

Calculer:

a)
$$\frac{5}{6} + \frac{2}{3}$$

d)
$$\frac{13}{7} - \frac{2}{5}$$

e)
$$-\frac{31}{4} - \frac{4}{3}$$

c)
$$\frac{8}{35} + \frac{-4}{5}$$

b) $\frac{3}{4} + \frac{-3}{16}$

f) 1 -
$$\frac{5}{42}$$

g)
$$\frac{5}{2} + \frac{3}{4} + \frac{-7}{8}$$

h)
$$\frac{4}{3} + \frac{2}{5} - \frac{7}{11}$$

Exercice 2:

Maya prépare un cocktail pour son anniversaire : dans une carafe ayant une contenance d'un litre, elle verse $\frac{1}{3}$ L de jus d'orange, $\frac{1}{4}$ L de jus de mangue et pour finir décide d'ajouter encore $\frac{5}{12}$ L du jus d'orange quand son copain Achille lui crie : "Stop, ça va déborder!"

A-t-il raison?

Exercice 3:

Reproduire et compléter la pyramide ci-dessous en écrivant dans chaque case la somme des deux cases qui se trouvent en dessous d'elle.

