Quatrième/Fractions: multiplication et division

Plus d'exercices sur les fractions à l'adresse https://chingatome.fr/chapitre/hp-college/fractions

ChingEval: 7 exercices disponibles pour l'évaluation par QCM

1. Multiplications et simplifications : (+3 exercices pour les enseignants)

Exercice 6187





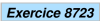


Simplifier chacune des fractions suivantes:

a.
$$\frac{12 \times 5}{4 \times 7}$$
 b. $\frac{15 \times 11}{3 \times 4}$ c. $\frac{7 \times 3}{12 \times 5}$

b.
$$\frac{15\times1}{3\times4}$$

c.
$$\frac{7\times3}{12\times5}$$







Simplifier au maximun les fractions suivantes:

a.
$$\frac{5 \times 21}{14 \times 20}$$

n les fraction
$$\frac{15 \times 12}{1}$$

b.
$$\frac{15 \times 12}{9 \times 25}$$
 c. $\frac{24 \times 28}{18 \times 7}$



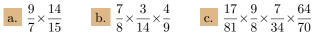




Calculer et donner le résultat sous forme de fractions simpli-







Exercice 8722





Simplifier chacune des fractions suivantes:

a.
$$\frac{3 \times 2 \times 5}{2 \times 5 \times 7}$$

a.
$$\frac{3\times2\times5}{2\times5\times7}$$
 b. $\frac{5\times12\times7}{7\times12\times3}$ c. $\frac{3\times4}{4\times5\times3}$

c.
$$\frac{3\times4}{4\times5\times3}$$

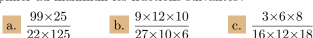
Exercice 1055











2. Addition, soustraction et multiplications

 $(+5\ exercices\ pour\ les\ enseignants)$

Exercice 6220







Voici deux méthodes à retenir:

- Pour additionner deux fractions, elles doivent avoir le même dénominateur.
- Pour multiplier deux fractions, on multiplie les numérateurs entre eux et on multiplie les dénominateurs. Mais avant, on cherche à simplifier les facteurs.

La vidéo ci-contre vous permettra de voir une "conduite" de calculs sur une addition et une multiplication.



Effectuer les calculs suivants en donnant le résultat sous la forme d'une fraction simplifiée:

a.
$$\frac{5}{3} + \frac{5}{6}$$

a.
$$\frac{5}{3} + \frac{5}{6}$$
 b. $\frac{5}{7} - \frac{1}{21}$ c. $\frac{5}{2} \times \frac{4}{15}$

c.
$$\frac{5}{2} \times \frac{4}{15}$$

d.
$$1 + \frac{1}{2}$$
 e. $5 - \frac{4}{3}$ f. $\frac{9}{2} \times \frac{4}{6}$

e.
$$5 - \frac{4}{3}$$

f.
$$\frac{9}{2} \times \frac{2}{6}$$

Exercice 6525







Effectuer les calculs suivants et donner les résultats sous forme simplifiée:

a.
$$\frac{5}{7} + \frac{2}{21}$$

b.
$$\frac{14}{25} \times \frac{15}{25}$$

a.
$$\frac{5}{7} + \frac{2}{21}$$
 b. $\frac{14}{25} \times \frac{15}{21}$ c. $\frac{3}{16} + \frac{5}{4}$

d.
$$\frac{1}{9} \times \frac{81}{2}$$

e.
$$\frac{43}{18} - \frac{20}{9}$$

f.
$$\frac{65}{4} \times \frac{12}{15}$$

Exercice 1355









Effectuer les calculs suivants et donner les résultats sous forme

a.
$$\frac{3}{8} + \frac{3}{6}$$

b.
$$2 - \frac{1}{2}$$

c.
$$\frac{32}{9} \times \frac{3}{8}$$

a.
$$\frac{3}{8} + \frac{3}{2}$$
 b. $2 - \frac{1}{3}$ c. $\frac{32}{9} \times \frac{3}{8}$ d. $\frac{1}{3} \times \frac{15}{2}$

Exercice 6535





Effectuer les calculs suivants en indiquant les étapes intermédiaires et en donnant le résultat sous forme simplifiée:

a.
$$\frac{7}{2} - \frac{1}{6}$$

b.
$$\frac{14}{5}$$

c.
$$\frac{3}{4} + \frac{5}{8}$$

a.
$$\frac{7}{3} - \frac{1}{6}$$
 b. $\frac{14}{5} \times \frac{25}{21}$ c. $\frac{3}{4} + \frac{5}{8}$ d. $\frac{8}{6} \times \frac{27}{20}$

Exercice 6536





Recopier et compléter les nombres manquants:

a.
$$\frac{1}{2} + \frac{\dots}{6} = \frac{7}{6}$$

a.
$$\frac{1}{3} + \frac{\dots}{6} = \frac{7}{6}$$
 b. $\frac{5}{7} - \frac{\dots}{14} = \frac{9}{14}$

c.
$$\frac{5}{6} \times \frac{2}{} = \frac{5}{0}$$
 d. $\frac{...}{7} \times \frac{14}{5} = \frac{6}{5}$

d.
$$\frac{\dots}{7} \times \frac{14}{5} = \frac{6}{5}$$

Exercice 8727





Effectuer les opérations ci-dessous et donner le résultat sous forme de fractions simplifiées:

a.
$$\frac{1}{6} - \frac{1}{10}$$

b.
$$\frac{6}{35} \times \frac{1}{9}$$

a.
$$\frac{1}{6} - \frac{1}{10}$$
 b. $\frac{6}{35} \times \frac{14}{9}$ c. $\frac{5}{6} + \frac{5}{14}$ d. $\frac{24}{9} \times \frac{55}{88}$

d.
$$\frac{24}{9} \times \frac{55}{88}$$

3. Priorité d'opérations sans nombres relatifs

(+4 exercices pour les enseignants)

Exercice 5651







On considère les deux programmes de calcul ci-dessous:

Calcul A

- Prendre le nombre 2
- Lui ajouter $\frac{2}{9}$
- Le multiplier par $\frac{3}{2}$
- Faire la différence de par le résultat précédent

Calcul B

- Prendre le nombre $\frac{5}{2}$ Le multiplier par $\frac{3}{4}$

1. Sans justification, donner le résultat de ces deux programmes de calcul.

2. Ecrire chacun de ces programmes de calcul en une seule expression.

Exercice 8648







Effectuer les calculs ci-dessous en donnant le résultat sous la forme d'une fraction simplifiée:

a.
$$\left(\frac{1}{3} - \frac{1}{6}\right) \times \frac{5}{2}$$

o.
$$\left(4 - \frac{2}{3} \times \frac{3}{2}\right) \times \frac{4}{3}$$

a.
$$\left(\frac{1}{3} - \frac{1}{6}\right) \times \frac{5}{2}$$
 b. $\left(4 - \frac{2}{3} \times \frac{3}{2}\right) \times \frac{4}{3}$ c. $\left(\frac{4}{5} - \frac{1}{10}\right) \times 3$

Exercice 8739





Effectuer les calculs suivant en tenant compte des priorités des opérations et en donnant le résultat sous forme d'une fraction

simplifiée:

a.
$$\frac{2}{3} \times \frac{9}{16} - \frac{1}{16}$$
 b. $\frac{7}{5} \times \frac{3}{2} - \frac{3}{2}$ c. $\frac{3}{5} + \frac{1}{5} \times \frac{2}{3}$

b.
$$\frac{7}{5} \times \frac{3}{2} - \frac{1}{2}$$

c.
$$\frac{3}{5} + \frac{1}{5} \times \frac{2}{3}$$

Exercice 8749





Effectuer les opérations suivantes et donner les résultats sous forme simplifiée:

a.
$$2 + \frac{12}{15} \times \frac{10}{3}$$
 b. $\frac{15}{12} \times \frac{6}{10} - \frac{1}{8}$ c. $\frac{8}{3} - \frac{3}{8} \times \frac{10}{6}$

b.
$$\frac{15}{12} \times \frac{6}{10} - \frac{1}{8}$$

c.
$$\frac{8}{3} - \frac{3}{8} \times \frac{10}{6}$$

Exercice 6221





Effectuer les calculs suivants en donnant le résultat sous la forme d'une fraction simplifiée:

a.
$$\left(\frac{5}{3} - \frac{2}{3}\right) \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{2}\right)$$

a.
$$\left(\frac{5}{3} - \frac{2}{3}\right)\left(\frac{1}{4} + \frac{1}{2}\right)$$
 b. $\left(\frac{5}{2} - 1\right) \times \left(\frac{10}{3} - \frac{7}{3}\right)$

Exercice 6217





Effectuer les opérations suivantes et donner les résultats sous forme simplifiée:

a.
$$\frac{5}{6} + \frac{1}{2} + \frac{3}{4}$$

b.
$$\frac{1}{7} + \frac{14}{3} \times \frac{6}{2}$$

a.
$$\frac{5}{6} + \frac{1}{2} + \frac{3}{4}$$
 b. $\frac{1}{7} + \frac{14}{3} \times \frac{6}{21}$ c. $\left(\frac{5}{7} - \frac{8}{14}\right) \times \frac{35}{6}$

Exercice 8740





Effectuer les calculs ci-dessous et donner les résultats sous forme simplifiée:

a.
$$(3-\frac{5}{3}) \times \frac{5}{2+2}$$

a.
$$(3 - \frac{5}{3}) \times \frac{5}{2+2}$$
 b. $(\frac{2}{3} + 1) \times (\frac{1}{2} + \frac{1}{4})$

4. Priorité d'opérations avec nombres relatifs :

 $(+2\ exercices\ pour\ les\ enseignants)$

Exercice 8744







Effectuer les calculs suivants et donner leurs résultats sous la forme d'une fraction simplifiée:

a.
$$\left(\frac{2}{12} - \frac{3}{15}\right) \times \frac{20}{6}$$
 b. $\left(\frac{3}{20} - \frac{3}{15}\right) \times \frac{-5}{9}$ e. $\frac{1}{6} - \left(\frac{5}{12} - \frac{2}{3}\right)$

b.
$$\left(\frac{3}{2}\right)$$

$$\left(\frac{3}{20} - \frac{3}{15}\right) \times \frac{-5}{9}$$

e.
$$\frac{1}{6} - \left(\frac{5}{12} - \frac{2}{3}\right)$$

Exercice 8742







Donner les résultats des calculs ci-dessous sous leur forme simplifiée:

a.
$$1 - \frac{-15}{7} \times \frac{14}{25}$$
 b. $\frac{4}{15} - \frac{24}{72} \times \frac{30}{20}$ c. $\frac{3}{4} \times \frac{-8}{12} + \frac{3}{4}$

b.
$$\frac{4}{15} - \frac{24}{72} \times \frac{30}{20}$$

c.
$$\frac{3}{4} \times \frac{-8}{12} + \frac{3}{4}$$

Exercice 4762







Effectuer les calculs suivants et donner les résultats sous forme simplifiée:

a.
$$\frac{5}{2} - \frac{24}{15} \times \frac{25}{2}$$

b.
$$-\frac{49}{40} \times \frac{24}{14}$$

a.
$$\frac{5}{2} - \frac{24}{15} \times \frac{25}{8}$$
 b. $-\frac{49}{40} \times \frac{24}{14} - 2$ c. $\frac{15}{14} \times \left(\frac{6}{15} - \frac{5}{12}\right)$

Exercice 6218





Effectuer les calculs suivants et donner le résultat sous forme simplifiée:

a.
$$\frac{-12}{20} \times \left(-\frac{15}{8}\right) + \frac{16}{6} \times \frac{-27}{18}$$
 b. $\frac{4}{3} \times \frac{-9}{7} + \frac{1}{2} \times \frac{8}{3}$

b.
$$\frac{4}{3} \times \frac{-9}{7} + \frac{1}{2} \times \frac{8}{3}$$

5. Problèmes et multiplications de fractions :

Exercice 6539

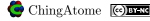






On considère le programme de calcul ci-dessous:

- Multipliez le nombre choisi par $\frac{1}{3}$;
- Ajoutez 1 au produit précédent;
- Multipliez par $\frac{5}{2}$ la somme précédente.
- 1. Lorsqu'on choisi le nombre $\frac{5}{2}$, quel est le nombre retourné





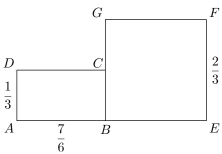
Traduire en une seule expression le programme de calcul effectué à la question 1...







On considère la figure ci-dessous composée d'un rectangle ABCD et d'un carré BEFG:



On donne les mesures suivantes:

$$AB = \frac{7}{6} \quad ; \quad AD = \frac{1}{3} \quad ; \quad EF = \frac{2}{3}$$

- 1. Sans justification, donner l'aire totale de cette figure sous la forme d'une fraction simplifiée.
- Ecrire une expression avec les données de l'énoncé qui permet d'obtenir cette aire.

6. Théorème de pythagore et multiplications de fractions :

 $(+1\ exercice\ pour\ les\ enseignants)$

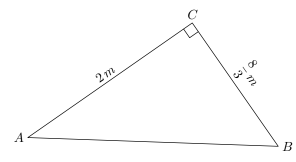
Exercice 8753







- 1. a. Effectuer le calcul suivant et donner le résultat sous la forme d'une fraction simplifiée: $2 \times 2 + \frac{8}{3} \times \frac{8}{3}$
 - **b.** Donner l'unique fraction $\frac{a}{b}$, avec a>0 et b>0 telle que: $\left(\frac{a}{b}\right)^2 = \frac{100}{9}$
- 2. On considère le triangle ABC rectangle en C représenté ci-dessous et vérifiant: AC = 2m ; $BC = \frac{8}{3}m$



Déterminer la mesure du côté [AB].

Exercice 8752

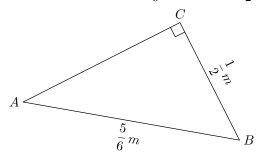






- a. Effectuer le calcul suivant et donner le résultat sous la forme d'une fraction simplifiée: $\frac{5}{6} \times \frac{5}{6} - \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$
 - **b.** Donner l'unique fraction $\frac{a}{b}$, avec a>0 et b>0, vérifiant: $\left(\frac{a}{b}\right)^2 = \frac{4}{9}$

2. On considère le triangle ABC rectangle en C représenté ci-dessous et vérifiant: $AB = \frac{5}{6} m$; $BC = \frac{1}{2} m$



Déterminer la mesure du côté [AC].

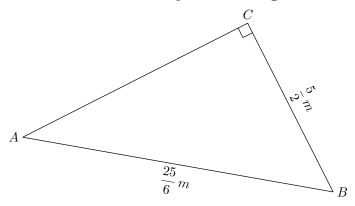
Exercice 8751







On considère le triangle ABC rectangle en C représenté cidessous et vérifiant : $AB=\frac{25}{6}\,m$; $BC=\frac{5}{2}\,m$



Déterminer la mesure du côté [AC].

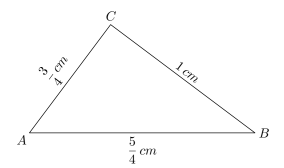
7. Réciproque et théorème de pythagore et multiplications de fractions : (+1 exercice pour les enseig

Exercice 4758









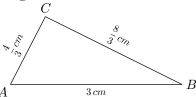
Montrer que le triangle ABC est rectangle en C.

Exercice 4759









contre: Montrer que le triangle

On considère le triangle ABC représenté ci-

ABC n'est pas un triangle rectangle.

8. Inverses :

 $(+1\ exercice\ pour\ les\ enseignants)$

Exercice 4701







Remarque: L'inverse du quotient $\frac{a}{b}$ est $\frac{b}{a}$

Donner, si possible, l'écriture décimale de l'inverse des nom-

a.
$$\frac{1}{2}$$

b.
$$\frac{5}{4}$$

$$c.$$
 $\frac{2}{7}$

a.
$$\frac{1}{2}$$
 b. $\frac{5}{4}$ c. $\frac{2}{7}$ d. $\frac{3}{5}$ f. 1,5 g. 0,2 h. 0,75 j. 0,1

g.
$$0,2$$

h.
$$0.75$$

9. Divisions

 $(+2\ exercices\ pour\ les\ enseignants)$

Exercice 1047







Proposition:

Pour une diviser une fraction par un nombre, on multiplie cette fraction par l'inverse de ce nombre: $\frac{\overline{4}}{3} = \frac{5}{4} \times \frac{1}{3}$ $\frac{5}{4} = 5 \times \frac{3}{4}$ $\frac{5}{3} = 5 \times \frac{3}{4}$

$$\frac{\left(\frac{a}{b}\right)}{c} = \frac{a}{b} \times \frac{1}{c}$$

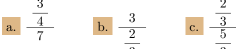
Exemples:

$$\begin{vmatrix} \frac{5}{4} \\ \frac{1}{3} \end{vmatrix} = \frac{5}{4} \times \frac{1}{3} \begin{vmatrix} \frac{5}{4} \\ \frac{1}{3} \end{vmatrix} = 5 \times \frac{3}{4}$$
$$= \frac{5 \times 1}{4 \times 3} \begin{vmatrix} \frac{5}{4} \\ \frac{1}{3} \end{vmatrix} = 15$$

$$=\frac{3\times1}{4\times3} = \frac{5}{12} \qquad =\frac{15}{4}$$

Effectuer les calculs suivants et donner le résultat sous forme de fractions irréductibles:

a.
$$\frac{\frac{3}{4}}{7}$$



c.
$$\frac{\frac{2}{3}}{\frac{5}{3}}$$

Exercice 1048







Effectuer les calculs suivant et donner les résultats sous forme de fractions simplifiées au maximun:

a.
$$\frac{8}{3} \div \frac{12}{3}$$
 b. $\frac{18}{3} \div 9$ c. $3 \div \frac{4}{6}$

b.
$$\frac{18}{2}$$

Exercice 8943





Effectuer les calculs suivants et donner le résultat sous forme de fractions irréductibles:

a.
$$\frac{2}{3} \div \frac{7}{4}$$

a.
$$\frac{2}{3} \div \frac{7}{4}$$
 b. $\frac{8}{5} \div 3$ c. $\frac{2}{5} \div \frac{4}{15}$

Exercice 8947







Effectuer les calculs suivant et donner les résultats sous forme de fractions simplifiées au maximun:

a.
$$\frac{\frac{4}{12}}{\frac{20}{3}}$$



c.
$$\frac{25}{16}$$

Exercice 4763



Effectuer les opérations suivantes:





a.
$$\frac{3}{\frac{6}{5}}$$
 b. $\frac{-\frac{3}{9}}{15}$ c. $-\frac{\frac{3}{9}}{\frac{27}{27}}$

c.
$$-\frac{\frac{5}{9}}{\frac{27}{-15}}$$

Exercice 8948







a.
$$\frac{16}{\frac{x}{5}} = \frac{20}{3}$$

b.
$$\frac{\frac{15}{8}}{x} = \frac{3}{40}$$

a.
$$\frac{16}{\frac{x}{5}} = \frac{20}{3}$$
 b. $\frac{\frac{15}{8}}{x} = \frac{3}{40}$ c. $\frac{\frac{x}{14}}{\frac{9}{4}} = \frac{10}{21}$

Exercice 8773

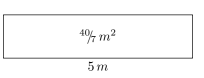






Pour chacun des rectangles ci-dessous, sont indiquées la mesure de leur longueur et de leur aire:

$$5 m^2$$



Déterminer la mesure de la largeur de ces deux rectangles.

10. Priorité des opérations avec la division : (+3 exercices pour les enseignants)

Exercice 1049







Effectuer les calculs ci-dessous et donner les résultats sous forme de fractions simplifiées:

a.
$$\left(\frac{5}{3} + \frac{4}{3}\right) \div \left(\frac{3}{5} - \frac{3}{7}\right)$$
 b. $\frac{14}{5} \div \left(\frac{8}{5} + 4\right)$

b.
$$\frac{14}{5} \div \left(\frac{8}{5} + 4\right)$$

Exercice 1051





Effectuer les calculs suivants et donner les résultats sous forme de fractions simplifiées:

a.
$$\left(-\frac{2,5}{26} + \frac{2}{13}\right) \div \frac{8}{13}$$

a.
$$\left(-\frac{2,5}{26} + \frac{2}{13}\right) \div \frac{8}{13}$$
 a. $\left(\frac{1}{3} - 2\right) \div \left(\frac{4}{15} - \frac{13}{12}\right)$

Exercice 8769





Effectuer les calculs suivants en donnant les résultats sous forme de fractions simplifiées:

a.
$$2+4\div\left(-\frac{4}{3}\right)$$
 b. $3+\frac{2}{3}\div\frac{1}{3}$

b.
$$3 + \frac{2}{3} \div \frac{1}{3}$$

Exercice 1846







Effectuer les calculs suivants et donner les résultats sous forme de fractions simplifiées:

b.
$$\frac{3-\frac{1}{4}}{-3+\frac{1}{6}}$$

c.
$$\frac{\frac{5}{6} - \frac{1}{3}}{\frac{2}{7} + \frac{3}{14}}$$

b.
$$\frac{3-\frac{1}{4}}{-3+\frac{1}{8}}$$
 c. $\frac{\frac{5}{6}-\frac{1}{3}}{\frac{2}{7}+\frac{3}{14}}$ b. $\frac{\frac{1}{2}+2}{\frac{1}{3}+\frac{4}{3}}$

Exercice 8766





Effectuer les calculs suivants et donner les résultats sous forme de fractions simplifiées:

a.
$$\frac{2+\frac{1}{3}}{-3+\frac{1}{3}}$$

a.
$$\frac{2+\frac{1}{3}}{-3+\frac{1}{3}}$$
 b. $\frac{3-\frac{1}{4}}{-3+\frac{1}{8}}$

Exercice 1053





Effectuer les calculs ci-dessous et donner les résultats sous la forme d'une fraction simplifiée:

a.
$$-3 \times \frac{\frac{5}{4}}{\frac{15}{6}} + \frac{5}{\frac{1}{2}}$$
 b. $\frac{5}{2} + \frac{\frac{3}{8}}{\frac{15}{12}}$

b.
$$\frac{5}{2} + \frac{\frac{3}{8}}{\frac{15}{12}}$$

11. Partage:

Exercice 8789





Effectuer les calculs en détaillant les étapes et donnant les résultats sous la forme de fractions simplifiées:

a.
$$\frac{5}{24} + \frac{1}{8}$$
 b. $\frac{4}{15} - \frac{7}{6}$

b.
$$\frac{4}{15} - \frac{7}{6}$$

c.
$$\frac{1}{2} \times \frac{5}{3} - \frac{2}{3}$$

c.
$$\frac{1}{2} \times \frac{5}{3} - \frac{2}{3}$$
 d. $(\frac{1}{4} - \frac{5}{3}) \times \frac{6}{5}$

Exercice 8790





Effectuer les calculs suivants en détaillant vos étapes et en donnt la réponse sous la forme d'une fraction simplifiée:

a.
$$\left(\frac{5}{3} - \frac{8}{6}\right) \div \frac{5}{6}$$

a.
$$\left(\frac{5}{3} - \frac{8}{6}\right) \div \frac{5}{6}$$
 b. $\frac{11}{\frac{1}{3} \times 5 - \frac{1}{5}}$

Exercice 8834





Effectuer les calculs suivants et donner le résultat sous la forme d'une fraction simplifiée:

a.
$$\frac{2}{7} - \frac{8}{21}$$

b.
$$\frac{3}{7} + \frac{5}{7} \times \frac{2}{1!}$$

c.
$$\frac{\frac{5}{4}}{3}$$

a.
$$\frac{2}{7} - \frac{8}{21}$$
 b. $\frac{3}{7} + \frac{5}{7} \times \frac{2}{15}$ c. $\frac{\frac{3}{4}}{\frac{3}{6}}$ d. $\frac{3}{\frac{1}{6} + \frac{3}{15}}$

Exercice 8926





Effectuer les calculs suivants et donner le résultat sous la forme d'une fraction simplifiée:

a.
$$\frac{5}{3} - \frac{1}{6}$$

b.
$$\frac{1}{3} - \frac{2}{3} \times \frac{1}{3}$$

c.
$$\frac{3}{\frac{9}{2}}$$

a.
$$\frac{5}{3} - \frac{10}{9}$$
 b. $\frac{1}{3} - \frac{2}{3} \times \frac{1}{8}$ c. $\frac{3}{\frac{9}{5}}$ d. $\frac{4}{\frac{1}{3} + \frac{1}{2}}$