# Troisième/Opérations sur les fractions

ChingEval: 2 exercices disponibles pour l'évaluation par QCM

# 1. Rappels :

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

### Exercice 3382







Effectuer les calculs suivants:

a. 
$$3+5-2-8$$

b. 
$$4 \times 3 - 3 \times 3$$

c. 
$$2 - 3 \times 4 + 2$$

d. 
$$(3+5)\times 2-2$$

e. 
$$10 - (6.5 - 4) \times 3$$

f. 
$$-1\times2\times(-2)\times(-3)$$

#### Exercice 9861







Effectuer les calculs suivants:

a. 
$$(+3) + (-2) - (-5) + (-1) - (+4)$$

b. 
$$1 \times 1 \times (-1) \times (-1) \times 1 \times (-1) \times 1 \times 1 \times (-1)$$

#### Exercice 3383







Effectuer les opérations suivantes. Les résultats doivent être donnés sous forme de fractions simplifiées.

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

a. 
$$\frac{3}{7} + \frac{4}{21}$$
 b.  $-\frac{1}{3} + 1$  c.  $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8}$  d.  $\frac{5}{12} - \frac{2}{3}$ 

d. 
$$\frac{5}{12} - \frac{2}{3}$$





Effectuer les opérations suivantes. Les résultats doivent être donnés sous forme de fractions simplifiées.

a. 
$$\frac{1}{2} \times \frac{8}{6} \times \frac{3}{2}$$

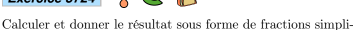
a. 
$$\frac{1}{2} \times \frac{8}{6} \times \frac{3}{2}$$
 b.  $\frac{-5}{2} \times \left(-\frac{2}{3}\right) \times \frac{3}{5}$ 

c. 
$$\frac{(-2)\times5\times(-4)\times3\times7\times(-5)}{(-10)\times6}$$

#### Exercice 5724







a. 
$$\frac{5}{6} - \frac{13}{9}$$

b. 
$$\frac{5}{10} - \frac{2}{10}$$

a. 
$$\frac{5}{6} - \frac{13}{9}$$
 b.  $\frac{5}{12} - \frac{2}{15}$  c.  $\frac{15}{66} - \frac{10}{44}$ 

# 2. Additions:

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

# Exercice 9161







Effectuer les opérations ci-dessous et exprimer le résultat sous la forme d'une fraction irréductible:

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

a. 
$$\frac{2}{3} + \frac{5}{6}$$
 b.  $\frac{7}{2} - \frac{2}{3}$ 

# Exercice 9156







Donner la valeur des expressions suivantes sous la forme d'une

a. 
$$\frac{1}{3} - \frac{8}{9} + \frac{8}{9}$$

**a.** 
$$\frac{1}{3} - \frac{8}{9} + \frac{5}{6}$$
 **b.**  $-\frac{2}{3} + \frac{1}{4} - \frac{5}{6}$  **c.**  $\frac{2}{5} - \frac{1}{15} + \frac{2}{3}$ 

c. 
$$\frac{2}{5} - \frac{1}{15} + \frac{2}{3}$$

# 3. Additions et multiplications :

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

#### Exercice 9160







Donner la valeur des expressions suivantes sous la forme d'une

a. 
$$\frac{3}{4} \times \frac{2}{5}$$

b. 
$$\frac{15}{40} \times$$

c. 
$$\frac{36}{64} \times \frac{2}{3}$$

a. 
$$\frac{3}{4} \times \frac{2}{5}$$
 b.  $\frac{15}{49} \times \frac{21}{25}$  c.  $\frac{36}{64} \times \frac{24}{30}$  d.  $\frac{55}{32} \times \frac{24}{33}$ 





Effectuer les calculs ci-dessous et donner le résultat sous la

forme d'une fraction irréductible:

a. 
$$\left(\frac{2}{3} + \frac{5}{6}\right)\left(\frac{1}{3} - \frac{5}{2}\right)$$
 b.  $\left(\frac{2}{15} - \frac{1}{3}\right)\left(\frac{5}{2} + \frac{5}{4}\right)$ 

b. 
$$\left(\frac{2}{15} - \frac{1}{3}\right) \left(\frac{5}{2} + \frac{5}{4}\right)$$

# Exercice 9164





Effectuer les calculs ci-dessous et donner le résultat sous la forme d'une fraction irréductible:

a. 
$$\left(\frac{5}{4} - \frac{7}{2}\right) \left(\frac{2}{3} + \frac{1}{6}\right)$$

a. 
$$\left(\frac{5}{4} - \frac{7}{2}\right)\left(\frac{2}{3} + \frac{1}{6}\right)$$
 b.  $\left(\frac{1}{4} - \frac{1}{5}\right) \times \left(7 + \frac{37}{9}\right)$ 

4. Additions, multiplication et priorité des opérations :

 $(+3\ exercices\ pour\ les\ enseignants)$ 

#### Exercice 2127







Effectuer les calculs suivants en donnant votre réponse sous forme d'une fraction irréductible.

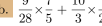
a. 
$$\frac{7}{3} \times \frac{5}{4} + \frac{1}{6}$$

b. 
$$\frac{9}{28}$$

a. 
$$\frac{7}{3} \times \frac{5}{4} + \frac{1}{6}$$
 b.  $\frac{9}{28} \times \frac{7}{5} + \frac{10}{3} \times \frac{6}{25}$ 

### Exercice 620





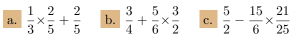




Donner la valeur des expressions ci-dessous sous la forme de fractions irréductibles:

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

b. 
$$\frac{3}{4} + \frac{5}{6} \times \frac{3}{2}$$



#### Exercice 9165







Effectuer les calculs suivants et donner le résultat sous forme

de fraction irréductible:

a. 
$$\frac{-2}{-9} \times \frac{-3}{8} + \frac{3}{-36}$$

#### Exercice 5005







Donner la valeur des expressions ci-dessous sous forme de fractions irréductibles:

a. 
$$\frac{5}{7} + \frac{1}{7} \times \left(5 + \frac{1}{2}\right)$$

a. 
$$\frac{5}{7} + \frac{1}{7} \times \left(5 + \frac{1}{2}\right)$$
 b.  $\frac{42}{15} \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{3} \times \frac{9}{7}\right)$ 

### Exercice 5006





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

a. 
$$\frac{6}{5} \times \left(\frac{16}{9} \times \frac{6}{32} - \frac{15}{12}\right)$$

**a.** 
$$\frac{6}{5} \times \left(\frac{16}{9} \times \frac{6}{32} - \frac{15}{12}\right)$$
 **b.**  $\left(\frac{5}{2} - \frac{6}{25} \times \frac{15}{12}\right) \times \frac{6}{22} - \frac{3}{15}$ 

# 5. Quotients:

 $(+3\ exercices\ pour\ les\ enseignants)$ 

#### Exercice 5007







**Proposition:** soit a, b, c, d quatre nombres non-nuls. On a l'égalité:

Cette propriété peut s'énoncé ainsi: "diviser par un quotient, revient à multiplier par on inverse"

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

Donner la valeur des expressions suivantes sous la forme d'une fraction simplifiée:

a. 
$$\frac{\frac{3}{4}}{\frac{9}{16}}$$



a. 
$$\frac{\frac{3}{4}}{\frac{9}{16}}$$
 b.  $\frac{\frac{3}{4}}{25}$  c.  $\frac{21}{\frac{14}{15}}$  d.  $\frac{\frac{3}{5}}{\frac{2}{5}}$ 

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

### Exercice 2174







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

a. 
$$\frac{2}{7} - \frac{15}{7} \div \frac{5}{4}$$

# Exercice 9166





Effectuer les calculs suivants:

a. 
$$\frac{\frac{4}{3}-1}{\frac{7}{6}-2}$$

a. 
$$\frac{\frac{4}{3}-1}{\frac{7}{6}-2}$$
 b.  $\frac{\frac{2}{3}+\frac{1}{2}}{\frac{17}{9}-\frac{1}{3}}$ 

#### Exercice 9158







$$\left| \begin{array}{c} \frac{4}{3} - \frac{5}{6} \\ \frac{1}{2} + 1 \end{array} \right|$$

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

### Exercice 9168





a. 
$$\frac{\frac{4}{3} + \frac{3}{10}}{\frac{5}{2} - \frac{2}{5}}$$
 b.  $\frac{\frac{5}{3} - \frac{7}{4}}{1 + \frac{1}{6}}$ 

#### Exercice 4985





Vérifier l'exactitude de chacune des égalités ci-dessous:

a. 
$$\frac{\frac{7}{8} - \frac{7}{8} \times \frac{3}{7}}{3 \times 2 - 2} = \frac{3}{8}$$

a. 
$$\frac{\frac{7}{8} - \frac{7}{8} \times \frac{3}{7}}{3 \times 2 - 2} = \frac{1}{8}$$
 b.  $\left(\frac{\frac{25}{2}}{\left(\frac{5}{4}\right)^2}\right)^2 = 64$ 

# Exercice 9167







Vérifier l'exactitude de chacune des égalités ci-dessous:

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

a. 
$$\frac{\left(1+\frac{1}{2}\right)^2}{\frac{3}{5}+\frac{3}{4}} = \frac{5}{3}$$
 b.  $\frac{2}{1+\frac{3}{2+\frac{5}{2}}} = \frac{6}{5}$ 

# 6. Problèmes et fractions :

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

## Exercice 604









1. Effectuer le calcul ci-dessous et donner le résultat sous forme de fraction irréductible:

$$1 - \left(\frac{1}{4} + \frac{3}{4} \times \frac{4}{5}\right)$$

Un propriétaire terrien a vendu le quart de sa propriété en 2001 et les quatre cinquièmes du reste en 2002.

- (a.) Quelle fraction de la propriété a été vendue en 2002?
- (b.) Quelle fraction de la propriété reste invendue à l'issue des deux années?
- (c.) Quelle était la superficie de la propriété sachant que la partie invendue au bout des deux années représente six hectares?

#### Exercice 2130









Quatre enfants se partagent une tablette de chocolat. Le premier prend le tiers de la tablette et le second le quart. Le troisième prend les  $\frac{2}{5}$  de ce qui reste après que le premier et le deuxième se sont servis.

1. Lequel des calculs ci-dessous permet de trouver la part prise par le troisième enfant?

$$A = 1 - \frac{1}{3} - \frac{1}{4} \times \frac{2}{5} \qquad ; \quad B = \left(1 - \frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) \times \frac{2}{5}$$
$$C = \left(1 - \frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) \div \frac{2}{5} \quad ; \quad D = 1 - \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4}\right) \times \frac{2}{5}$$

2. Effectuer le calcul choisi.

#### Exercice 7633



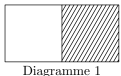


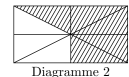


Dans une classe de 24 élèves, il y a 16 filles.

1. L'un des deux diagrammes ci-dessous peut-il représenter correctement la répartition des élèves de cette classe?







On a représenté la répartition des élèves de cette classe par un diagramme circulaire.



Ecrire le calcul premettant de déterminer la mesure de l'angle du secteur qui représente les filles.

#### Exercice 5022







- Jacques, Jean et Emilie achètent ensemble un terrain agricole de 72 hectares qu'ils se partagent ainsi:
  - Jean prend le tiers du terrain.
    - De la partie laissée par Jean, Jacques en prend les deux cinquièmes.
    - Emilie prend la partie restante.

Déterminer la surface du terrain d'Emilie.

Avec le nombre 1 et les nombres présents dans l'énoncé, écrire un calcul donnant directement la superficie récupérée par Emile.

# 7. Partage:

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

#### Exercice 606







Effectuer les calculs suivants, en détaillant les calculs et en donnant les résultats sous forme de fractions irréductibles:

$$A = \frac{2}{3} + \frac{5}{3} \times \frac{1}{15}$$
 ;  $B = \left(1 - \frac{3}{7}\right) \div \frac{12}{5}$ 

$$C = \frac{\frac{9}{2}}{3} \quad ; \quad D = \frac{\frac{3}{4} + 3}{\frac{1}{2} + 2}$$

