Multiplication de fractions

Correction

Evaluation



EA

Evaluation des compétences

Α

NA

Je sais multiplier deux fractions.

Sans faire de calcul, détermine le signe (+ ou -) de chaque produit suivant.

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

b.
$$\frac{57}{-25} \times \frac{-31}{50} \times \frac{47}{-1}$$
:

c.
$$\frac{-5}{-7} \times \frac{5}{-3} \times \frac{-51}{-2} : -$$

d.
$$-\frac{-5}{8} \times \frac{-19}{3} \times (-2) \times \frac{397}{-432}$$
: -

2 Calcule ces produits de deux fractions.

a.
$$\frac{-7}{2} \times \frac{5}{-2} = \frac{35}{4}$$

b.
$$\frac{13}{-3} \times \frac{4}{7} = \frac{-52}{21}$$

c.
$$\frac{-9}{-11} \times \frac{8}{-7} = \frac{-72}{77}$$

a.
$$\frac{-7}{2} \times \frac{5}{-2} = \frac{35}{4}$$
 b. $\frac{13}{-3} \times \frac{4}{7} = \frac{-52}{21}$ c. $\frac{-9}{-11} \times \frac{8}{-7} = \frac{-72}{77}$ d. $-\frac{33}{8} \times \left(-\frac{3}{8}\right) = \frac{99}{64}$

3 Calcule ces produits de plusieurs fractions. Donne le résultat sous la forme la plus simple possible.

a.
$$\frac{-4}{7} \times \frac{5}{-2} \times \frac{9}{-2} = \frac{-45}{7}$$

b.
$$\frac{25}{-33} \times \frac{-9}{45} \times \frac{-44}{-6} = \frac{5 \times 5 \times 3 \times 3 \times 11 \times 4}{11 \times 3 \times 9 \times 5 \times 3 \times 2} = \frac{20}{18} = \frac{10}{9}$$

c.
$$\frac{-24}{100} \times \frac{300}{-17} \times \frac{-34}{48} = -\frac{6 \times 4 \times 3 \times 100 \times 17 \times 2}{100 \times 17 \times 6 \times 4 \times 2} = -3$$

4 Complète les égalités suivantes par un nombre ou une fraction qui convient.

a.
$$\frac{-8}{3} \times \frac{-5}{3} = \frac{40}{9}$$

b.
$$\frac{11}{3} \times \frac{-2}{7} = -\frac{22}{21}$$

$$\mathbf{c} \cdot \frac{9}{4} \times \frac{-2}{5} = -\frac{9}{10}$$

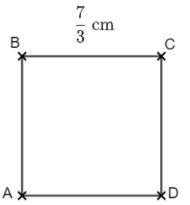
$$\mathbf{d.} \frac{-7}{2} \times \frac{5}{-49} = \frac{5}{14}$$

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

$$\mathbf{f.} \frac{5}{24} \times \frac{16}{-15} = \frac{-2}{9}$$

5 Le quadrilatère ABCD est un carré de côté $\frac{7}{3}$ cm.

Rémi : « Je pense que le nombre obtenu en calculant les $\frac{4}{5}$ de l'aire de ce carré est strictement supérieur au nombre obtenu en calculant les $\frac{7}{15}$ du périmètre de ce carré. »



Amandine: « Je ne suis pas d'accord ».

Lequel de ces deux élèves a raison ? Explique.

Je calcule les
$$\frac{4}{5}$$
 de l'aire du carré : $x = \frac{4}{5} \times \left(\frac{7}{3}\right)^2 = \frac{4}{5} \times \frac{7}{3} \times \frac{7}{3} = \frac{196}{45}$.

Ensuite, je calcule les
$$\frac{7}{15}$$
 du périmètre : $y = \frac{7}{15} \times 4 \times \frac{7}{3} = \frac{196}{45}$.

En conclusion, on obtient le même nombre donc Rémi a tort. Amandine a donc raison.

Pass Education

Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

• Evaluations 4ème Mathématiques : Nombres et calculs Fractions Multiplier des fractions - PDF à imprimer

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cette évaluation avec un énoncé vierge

• Multiplication de fractions – 4ème – Evaluation avec la correction

Découvrez d'autres évaluations en : 4ème Mathématiques : Nombres et calculs Fractions Multiplier des frac

• Multiplications de fractions - 4ème - Evaluation, bilan, contrôle avec la correction

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Evaluations 4ème Mathématiques : Nombres et calculs Fractions Addition et soustraction de fractions PDF à imprimer
- Evaluations 4ème Mathématiques : Nombres et calculs Fractions Comparaison de fractions PDF à imprimer
- <u>Evaluations 4ème Mathématiques : Nombres et calculs Fractions Division de fraction PDF à imprimer</u>
- Evaluations 4ème Mathématiques : Nombres et calculs Fractions Fractions égales Produit en croix PDF à imprimer
 - Evaluations 4ème Mathématiques : Nombres et calculs Fractions Fractions simples PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : 4ème Mathématiques : Nombres et calculs Fractions Multiplier des fractions

- Cours 4ème Mathématiques : Nombres et calculs Fractions Multiplier des fractions
- Exercices 4ème Mathématiques : Nombres et calculs Fractions Multiplier des fractions
- Vidéos pédagogiques 4ème Mathématiques : Nombres et calculs Fractions Multiplier des fractions
- Vidéos interactives 4ème Mathématiques : Nombres et calculs Fractions Multiplier des fractions
- <u>Séquence / Fiche de prep 4ème Mathématiques : Nombres et calculs Fractions Multiplier des</u> fractions