Évaluation 1 : Fractions égales, Produit en croix : Corrigé

Compétences évaluées	Maîtrise insuffisante	Maîtrise fragile	Maîtrise satisfaisante	Très bonne maîtrise
Déterminer une fraction égale à une autre fraction				
Simplifier une fraction				
Utiliser la règle des produits en croix				

Exercice N°1

Calculer: 18×98 et 63×28

Que peut-on en déduire pour les fractions :

$$\frac{18}{63}$$
 et $\frac{28}{98}$

Il faut calculer les produits en croix et vérifier l'égalité des produits.

$$18 \times 98 = 1764$$

$$63 \times 28 = 1764$$

Les deux produits sont égaux, les fractions sont égales.

En déduire une autre égalité de fraction.

À partir des deux égalités précédentes, on peut écrire : $18 \times 98 = 63 \times 28$

De là, on peut écrire les égalités suivantes :

$$\frac{18}{28} = \frac{63}{98}$$
 ou encore $\frac{98}{28} = \frac{63}{18}$ ou encore $\frac{98}{63} = \frac{28}{18}$

Exercice N°2

Compléter pour que les égalités soient vraies.

$$\frac{5}{-7} = \frac{-10}{14}$$
 car $\frac{5}{-7} = \frac{5 \times (-2)}{-7 \times (-2)} = \frac{-10}{14}$

$$\frac{56}{-24} = \frac{7}{-3}$$
 car $\frac{56}{-24} = \frac{56 \div 8}{-24 \div 8} = \frac{7}{-3}$

$$-\frac{6}{13} = \frac{12}{-26}$$
 car $-\frac{6}{13} = -\frac{6 \times 2}{13 \times 2} = -\frac{12}{26} = \frac{12}{-26}$

$$\frac{25}{35} = \frac{-5}{-7}$$
 car $\frac{25}{35} = -\frac{25 \div (-5)}{35 \times (-5)} = \frac{-5}{-7}$

Exercice N°3

Simplifier les fractions suivantes :

$$\frac{-56}{-35} = \frac{-7 \times 8}{-7 \times 5} = \frac{8}{5} \quad \frac{35}{-210} = \frac{35 \times 1}{-35 \times 6} = \frac{1}{-6} \quad \frac{-72}{48} = \frac{-24 \times 3}{24 \times 2} = -\frac{3}{2} \quad \frac{-49}{28} = \frac{-7 \times 7}{7 \times 4} = -\frac{7}{4}$$

Exercice N°4

Mettre chacun des nombres suivants en écriture fractionnaire de dénominateur 12 :

$$A = \frac{-18}{24} = \frac{-18 \div 2}{24 \div 2} = \frac{-9}{12} = -\frac{9}{12}$$

$$B = -\frac{1}{3} = -\frac{1 \times 4}{3 \times 4} = -\frac{4}{12}$$

$$C = \frac{0.8}{-1.2} = \frac{0.8 \times (-10)}{-1.2 \times (-10)} = \frac{-8}{12}$$

$$D = \frac{55}{60} = \frac{5 \times 11}{5 \times 12} = \frac{11}{12}$$

Exercice N°5

Trouver le nombre x qui convient :

$$\frac{x}{15} = \frac{-8}{5}$$
 $5 \times x = 15 \times (-8)$ $5 \times x = -120$ $x = \frac{-120}{5}$ $x = -24$

Trouver le nombre y qui convient :

$$\frac{16}{36} = \frac{y}{-45}$$
 $36 \times y = 16 \times (-45)$ $36 \times y = -720$ $y = \frac{-720}{36}$ $y = -20$

Trouver le nombre z qui convient :

$$\frac{-1}{3} = \frac{7}{z}$$
 $(-1) \times z = 3 \times 7$ $-z = 21$ $\mathbf{z} = -21$

Exercice N°6

Sans effectuer de division justifier que les quotients

 $517 \div 514\,$ et $\,519 \div 516\,$ ne sont pas égaux.

On pose les fractions et on calcule les produits en croix : $\frac{517}{514}$ $\frac{519}{516}$

 $517 \times 516 = 266772$ et $514 \times 519 = 266776$

Les produits en croix ne sont pas égaux, les fractions ne sont pas égales.

Pass Education

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

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

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

• Fractions égales, Produit en croix - 4ème - Evaluation, bilan, contrôle avec la correction

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

- Synthèse sur les fractions 4ème Evaluation avec la correction
- La division de fractions 4ème Evaluation avec la correction
- Multiplication de fractions 4ème Evaluation avec la correction
- Addition et soustraction de fractions 4ème Evaluation avec la correction
- Fractions égales 4ème Evaluation 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
- Evaluations 4ème Mathématiques : Nombres et calculs Fractions Division de fraction PDF à imprimer
- 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

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