

Synthèse – opérations avec les nombres relatifs

Correction

Evaluation



<i>Evaluation des compétences</i>	A	EA	NA
Je sais calculer chacune des 4 opérations avec les nombres relatifs.			
Je sais calculer une suite de calculs avec les priorités opératoires.			

1 Complète par + ou – en donnant le signe du résultat dans chaque cas suivant.

	Signe :
1. La somme de deux nombres négatifs.	–
2. Le quotient de deux nombres négatifs.	+
3. Le produit de deux nombres positifs.	+
4. Le produit d'un nombre négatif et de la somme de deux nombres négatifs.	+

2 Sans les calculer, trouve le signe de chaque expression suivante (+ ou –).

a. $4 + (-5) = -$ b. $-9 \times (-5) = +$ c. $-5 - (-3) = -$ a. $1 - 100 = -$ d. $\frac{8}{-7} = -$

3 Complète chaque égalité suivante avec le nombre qui convient.

a. $9 + (-3) = 6$

b. $15 \div (-3) = -5$

c. $8 \times (-5) = -40$

d. $-12 - (-5) = -7$

e. $-9 \div (-0,1) = 90$

f. $-6 \div (-0,5) = -3 \times (-4)$

g. $\frac{36}{-9} = -4$

h. $\frac{63}{-7} = 3 \times (-3)$

i. $\frac{24}{-5-3} = -5 - (-2)$

4 Calcule les expressions suivantes.

A = $-6 + 3 \times (-2)$

B = $-9 \div (-1) - 5 \times 2$

A = $-6 + (-6)$

B = $9 - 10$

A = -12

B = -1

C = $-6 \times (7 - 11)$

D = $15 + 15 \div (-2 - 3) + (-2)$

C = $-6 \times (-4)$

D = $15 + 15 \div (-5) + (-2)$

C = 24

D = $15 + (-3) + (-2)$

D = 10

$$E = 3 - 72 \div (-9) \times (-5)$$

$$E = 3 - (-8) \times (-5)$$

$$E = 3 - 40$$

$$E = -37$$

$$G = [-8 \div (9 - 5) + 2] \times (-2) + \frac{-10}{2}$$

$$G = [-8 \div 4 + 2] \times (-2) + (-5)$$

$$G = [-2 + 2] \times (-2) + (-5)$$

$$G = 0 \times (-2) + (-5) = -5$$

$$F = -1 \div (5 + (-15)) \times (-2)^2$$

$$F = -1 \div (-10) \times (-2)^2$$

$$F = 0,1 \times (-2)^2$$

$$F = 0,1 \times 4$$

$$F = 0,4$$

5 Complète avec le signe opératoire qui convient (+, -, × ou ÷) pour que les égalités suivantes soient vraies.

a. $-6 + 8 = 2$

c. $3 - (-9) \div 3 = 6$

e. $6 \times (-5) - (-11) \div (-1) = -41$

b. $3 - (-4) = 7$

d. $33 \div (-11) \times (-2) = 6$

f. $-10 \times (-3 - 13) \div (2 \times (-8)) + 3 = -7$

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

- [Evaluations 4ème Mathématiques : Nombres et calculs Enchaînement d'opérations - PDF à imprimer](#)

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

- [Opérations avec des nombres relatifs \(Synthèse\) – 4ème – Evaluation avec la correction](#)

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Evaluations 4ème Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 4ème Mathématiques : Nombres et calculs Les puissances - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 4ème Mathématiques : Nombres et calculs Multiples et diviseurs - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 4ème Mathématiques : Nombres et calculs Calcul littéral - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 4ème Mathématiques : Nombres et calculs Équations et inéquations - PDF à imprimer](#)

Besoin d'approfondir en : 4ème Mathématiques : Nombres et calculs Enchaînement d'opérations

- [Cours 4ème Mathématiques : Nombres et calculs Enchaînement d'opérations](#)
- [Exercices 4ème Mathématiques : Nombres et calculs Enchaînement d'opérations](#)
- [Séquence / Fiche de prep 4ème Mathématiques : Nombres et calculs Enchaînement d'opérations](#)