Α	EΑ	NA	

Evaluation des compétences	Α	EA	NA
Je sais calculer chacune des 4 opérations avec les nombres relatifs.			
Je sais calculer une suite de calculs avec les priorités opératoires.			

■ 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.** 
$$-9 \times (-5) = +$$

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

**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.** 
$$-9 \div (-0.1) = 90$$

$$\mathbf{f.} - 6 \div (-0.5) = -3 \times (-4)$$

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

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

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

4 Calcule les expressions suivantes.

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

$$A = -6 + (-6)$$

$$A = -12$$

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

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

$$C = 24$$

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

$$B = 9 - 10$$

$$B = -1$$

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

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

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

$$D = 10$$

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

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

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

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

$$E = 3 - 40$$

 $F = 0.1 \times (-2)^2$ 

$$E = -37$$

 $F = 0.1 \times 4$ 

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

F = 0.4

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

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

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

**5** Complète avec le signe opératoire qui convient  $(+, -, \times \text{ ou } \div)$  pour que les égalités suivantes soient vraies.

**a.** 
$$-6 + 8 = 2$$

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

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

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

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

**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 Enchainement 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 Enchainement d'opérations

- Cours 4ème Mathématiques : Nombres et calculs Enchainement d'opérations
- Exercices 4ème Mathématiques : Nombres et calculs Enchainement d'opérations
- Séquence / Fiche de prep 4ème Mathématiques : Nombres et calculs Enchainement d'opérations