# **Chapitre 2:** Les nombres relatifs

# Évaluation 1 : Additionner et soustraire les nombres relatifs : Corrigé

Compétences évaluées	Maîtrise insuffisante	Maîtrise fragile	Maîtrise satisfaisante	Très bonne maîtrise
Additionner et soustraire des relatifs				
Résoudre un problème qui utilise l'une de ces opérations				

## **Exercice N°1**

Simplifier puis calculer:

$$A = (+6,1) - (+7,3) + (-1,3) - (-3,4) + (+8,9)$$

$$A = 6,1-7,3-1,3+3,4+8,9$$

$$A = 6.1 + 3.4 + 8.9 - 7.3 - 1.3$$

$$A = 9.8$$

$$B = (-5,3) + (-8,3) - (+3,7) - (-2,1) + (+4,6)$$

$$B = -5.3 - 8.3 - 3.7 + 2.1 + 4.6$$

$$B = 2.1 + 4.6 - 5.3 - 8.3 - 3.7$$

$$B = -10, 6$$

$$C = (-1,2) + (-5,2) - (-3,4) + (-4,9) + (+5,2) - (+6,8)$$

$$C = -1.2 - 5.2 + 3.4 - 4.9 + 5.2 - 6.8$$

$$C = 3.4 + 5.2 - 1.2 - 5.2 - 4.9 - 6.8$$

$$C = -9.5$$

$$D = (-7,6) + (-9,7) - (-2,1) + (+1,7) - (+4,3)$$

$$D = -7.6 - 9.7 + 2.1 + 1.7 - 4.3$$

$$D = 2.1 + 1.7 - 7.6 - 9.7 - 4.3$$

$$D = -17.8$$

### **Exercice N°2**

Un test de mathématiques est donné sous la forme d'un QCM de dix questions.

Le professeur précise que « une réponse juste rapporte 4 points, une absence de réponse 0 point et une mauvaise réponse enlève 2 points ».

La note obtenue est sur 40 et elle peut être négative.

Quelle est la plus mauvaise note qu'il est possible d'obtenir à ce test ?

Si toutes les réponses sont fausses, l'élève aura 10 fois la note de -2, soit la note de (-20).

Quelle est la meilleure note qu'il est possible d'obtenir à ce test ?

Si toutes les réponses sont exactes, l'élève aura 10 fois la note de 4, soit la note de 40.

Franck a eu 7 bonnes réponses et 3 mauvaises. Quelle est sa note ?

7 bonnes réponses valent 28 points et 3 réponses fausses valent -6.

$$28 - 6 = 22$$

#### La note de Frank sera 22/40

Christine a eu 3 bonnes réponses, 4 mauvaises réponses et n'a pas su répondre aux 3 dernières questions. Quelle est sa note ?

3 bonnes réponses valent 12 points et 4 réponses fausses valent -8. Les absences de réponse ne changent rien.

$$12 - 8 = 4$$

La note de Christine sera de 4/40.

Tony a obtenu 30. Comment a-t-il pu obtenir cette note?

Tony a eu 8 bonnes réponses, 1 mauvaise réponse et une question sans réponse.

$$8 \times 4 - 1 \times 2 = 30$$

### **Exercice N°3**

On donne : 
$$a = -3$$
  $b = 5$   $c = -2.5$   $d = -1$ 

Calculer:

$$A = a - b - c + d$$

$$A = -3 - (+5) - (-2,5) + (-1)$$

$$A = -3 - 5 + 2,5 - 1$$

$$A = -6,5$$

$$B = a - (b - c) + d$$

$$B = -3 - ((+5) - (-2,5)) + (-1)$$

$$B = -3 - (5 + 2,5) - 1$$

$$B = -3 - 7,5 - 1$$

$$B = -11,5$$

$$C = (b - c) - (d - a)$$

$$C = (5 - (-2,5)) - ((-1) - (-3))$$

$$C = (5 + 2,5) - (-1 + 3)$$

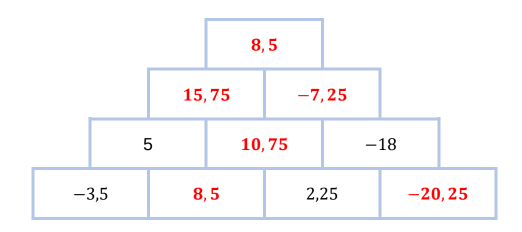
$$C = 7,5 - (+2)$$

$$C = 7,5 - 2$$

$$C = 5,5$$

## **Exercice N°4**

Compléter la pyramide en sachant que le nombre de chaque case est égal à la somme des nombres des deux cases en dessous.



# **Exercice N°5**

Voici un programme de calcul:

- 1. Choisir un nombre
- 2. Ajouter -12,5
- 3. Soustraire −4,6
- 4. Prendre l'opposé du résultat

Quel nombre obtient-on si on choisit 0?

- 1. 0
- 2. 0 12.5 = -12.5
- 3. -12.5 + 4.6 = -7.9
- 4. +7,9

Quel nombre obtient-on si on choisit -4.5?

- 1. -4,5
- 2. -4.5 12.5 = -17
- 3. -17 + 4.6 = -12.4
- 4. +12,4

Quel nombre doit-on choisir pour obtenir -7,2 en résultat ?

- 4. -7,2
- 3. +7,2
- 2. 7,2-4,6=2,6
- 1. 2,6 + 12,5 = 15,1
- 0. 15, 1

# **Exercice N°6**

Compléter pour que les égalités soient vraies.

$$-8 - (-9, 5) = 1,5$$

$$3.5 + (-14.7) = -11.2$$

$$-3 + 18 + (-27) = -5 - 7$$

# **Pass Education**

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

• Evaluations 4ème Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs - PDF à imprimer

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

• Additionner et soustraire les nombres relatifs - 4ème - Evaluation, bilan, contrôle avec la correction

### Découvrez d'autres évaluations en : 4ème Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs

- Multiplier des nombres relatifs 4ème Evaluation avec la correction
- Additionner et soustraire des nombres relatifs 4ème Evaluation avec la correction
- Multiplier les nombres relatifs 4ème Evaluation, bilan, contrôle avec la correction
- Diviser les nombres relatifs 4ème Evaluation, bilan, contrôle avec la correction
- Enchaînement d'opérations 4ème Les nombres relatifs Evaluation, bilan, contrôle avec la correction

### Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Evaluations 4ème Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs Addition et soustraction de nombres relatifs PDF à imprimer
- Evaluations 4ème Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs Diviser les nombres relatifs PDF à imprimer
- Evaluations 4ème Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs Enchainement d'opérations PDF à imprimer
- Evaluations 4ème Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs Multiplier les nombres relatifs PDF à imprimer
- Evaluations 4ème Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs Utiliser les nombres relatifs PDF à imprimer

### Besoin d'approfondir en : 4ème Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs

- Cours 4ème Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs
- Exercices 4ème Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs
- Vidéos pédagogiques 4ème Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs
- Vidéos interactives 4ème Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs
- Séquence / Fiche de prep 4ème Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs