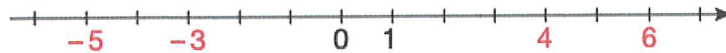


# Nombres entiers relatifs

## Des idées, des réflexes

### Comment comparer deux nombres relatifs ?



- De deux nombres positifs, le plus grand est celui qui est le plus éloigné de zéro.  
 $6 > 4$
- Un nombre positif est supérieur à un nombre négatif.  
 $4 > -3$
- De deux nombres négatifs, le plus grand est celui qui est le plus proche de zéro.  
 $-3 > -5$

### Comment calculer une somme algébrique ?

- Pour calculer une somme algébrique (suite d'additions et de soustractions) :
  - on l'écrit avec des additions uniquement ;
  - on effectue les calculs de gauche à droite ou bien on regroupe les nombres positifs, les nombres négatifs.

Calculer la somme algébrique  $S = -5 + 8 - (-7) - 4 + 3 + (-6)$ .

$$S = -5 + 8 + 7 + (-4) + 3 + (-6)$$

$$S = 3 + 7 + (-4) + 3 + (-6) \quad \text{ou bien} \quad S = 8 + 7 + 3 + (-5) + (-4) + (-6)$$

$$S = 10 + (-4) + 3 + (-6) \quad S = 18 + (-15)$$

$$S = 6 + 3 + (-6) \quad S = 3$$

$$S = 9 + (-6)$$

$$S = 3$$

### Comment calculer un produit de nombres relatifs ?

- Pour calculer un produit de nombre relatifs, on détermine d'abord son signe, puis on multiplie les distances à zéro.  
Le produit est **négatif** (resp. **positif**) si le nombre de facteurs négatifs est **impair** (resp. **pair**).

Calculer le produit  $P = (-7) \times 0,8 \times 25 \times (-10) \times (-4)$ .

Il y a trois facteurs négatifs, donc  $P$  est négatif.

$$P = -7 \times 0,8 \times 25 \times 10 \times 4$$

$$P = -0,8 \times 10 \times 25 \times 4 \times 7$$

$$P = -8 \times 100 \times 7$$

$$P = -5\,600$$

On regroupe  
astucieusement  
les facteurs.



## Série 1



## 1 L'affirmation correcte est ...

- ☐ a. -23 est supérieur à -22  
☐ b.  $-27 \geq 18$   
☒ c.  $-17 < 8$   
☐ d. 14 est inférieur à -14

## 2 Le rangement par ordre croissant des nombres 14 ; -12 ; 7 ; -63 est ...

- ☐ a. -63 ; 7 ; -12 ; 14  
☐ b. 14 ; 7 ; -12 ; -63  
☒ c. -63 ; -12 ; 7 ; 14  
☐ d. 14 ; 7 ; -63 ; -12

## 3 Le rangement par ordre décroissant des nombres -25 ; 10 ; 0 ; -24 est ...

- ☒ a. 10 ; 0 ; -24 ; -25  
☐ b. 10 ; 0 ; -25 ; -24  
☐ c. -25 ; -24 ; 0 ; 10  
☐ d. -24 ; -25 ; 0 ; 10

## 4 Les deux inégalités vraies sont ...

- ☐ a.  $-45 < -34$  et  $-56 < -65$   
☒ b.  $-295 < 56$  et  $-132 < -123$   
☐ c.  $45 < -12$  et  $57 < 68$   
☐ d.  $-251 < -250$  et  $-153 < -164$

## 5 Sylvia a voulu ranger des nombres par ordre croissant. Le rangement correct est ...

- ☐ a. -785 ; -587 ; -857 ; 758  
☒ b. -652 ; -562 ; -265 ; -256  
☐ c. 643 ; 463 ; 364 ; -364  
☐ d. -591 ; -195 ; -159 ; -519

## Série 2

1  $(-23) + 18$  est égal à ...

- ☐ a. 5  
☐ c. -41  
☒ b. -5  
☐ d. 41

## 2 La somme de (-15) et de (-56) est égale à ...

- ☐ a. -41  
☐ c. 71  
☐ b. 41  
☒ d. -71

3  $18 - (-6)$  est égal à ...

- ☒ a. 24  
☐ c. -24  
☐ b. 12  
☐ d. -12

## 4 Quand on soustrait (-49) à (-43), on obtient ...

- ☒ a. 6  
☐ b. -92  
☐ c. 92  
☐ d. -6

## 5 En retranchant 19 de (-34), on obtient ...

- ☐ a. 53  
☒ b. -53  
☐ c. 15  
☐ d. -15

## Série 3

1  $(-4) + (-23) - (-15)$  est égal à ...

- ☐ a. 12  
☒ b. -12  
☐ c. -39  
☐ d. -2

2  $A = 18 - (-6)$  et  $B = (-10) - (-7)$ . Alors  $A + B$  est égal à ...

- ☒ a. 21  
☐ b. 7  
☐ c. -7  
☐ d. -5

3  $A = (-12) - 14$  et  $B = (-20) + 15$ . Alors  $A - B$  est égal à ...

- ☐ a. -61  
☐ b. -31  
☐ c. 37  
☒ d. -21

4  $7 + (-23) - (-11) + 4$  est égal à ...

- ☐ a. -23  
☐ b. 23  
☒ c. -1  
☐ d. -9

5  $A = 23 - (-15) + (-14) - 7 + 8$ . Une autre écriture de A est ...

- ☐ a.  $23 - 15 - 14 - 7 + 8$   
☐ b.  $23 + 15 + 14 - 7 - 8$   
☒ c.  $23 + 15 + 8 - 14 - 7$   
☐ d.  $23 + 15 + 14 - 7 + 8$

## Série 1

**1**  $14 \times (-1)$  est égal à ...

- ☐ a. 14  
☐ b.  $14 \times 1$   
☐ c.  $(-14) \times (-1)$   
☒ d. -14

**2** Le produit de -23 et de -100 est égal à ...

- ☒ a.  $23 \times 100$   
☐ b. -2 300  
☐ c.  $(-23) \times 100$   
☐ d.  $23 \times (-100)$

**3** L'affirmation correcte est ...

- ☐ a.  $(-7) \times (-11) = -77$   
☐ b.  $16 \times (-5) = 80$   
☐ c.  $(-14) \times (-2) = -28$   
☒ d.  $(-12) \times (-5) = 60$

**4** L'égalité correcte est ...

- ☐ a.  $(-1) \times 0 = -1$   
☐ b.  $0 \times (-1) = 1$   
☒ c.  $(-1) \times (-1) = 1$   
☐ d.  $(-1) \times 1 = 1$

**5** La seule égalité qui est fausse est ...

- ☐ a.  $(-25) \times 1000 = -25\,000$   
☒ b.  $(-100) \times (-14) = 140$   
☐ c.  $(-100) \times (-14) = 1400$   
☐ d.  $(-230) \times (-10) = 2\,300$

## Série 2

**1**  $(-5) \times 2 \times (-10) \times 3$  est égal à ...

- ☐ a. -300  
☒ b. 300  
☐ c. 30  
☐ d. -30

**2** Lou : «  $(-4) \times (-8) \times (-3) \times (-1)$  est négatif ».Evan : «  $(-2) \times (-6) \times (-5)$  est positif ».

Alors ...

- ☒ a. Lou et Evan se trompent  
☐ b. Lou a raison, Evan se trompe  
☐ c. Lou et Evan ont raison  
☐ d. Lou se trompe, Evan a raison

**3** Le produit des nombres -5 ; 50 ; -20 et -2 est aussi égal à ...

- ☐ a. -1000  
☒ b.  $-5 \times 50 \times 20 \times 2$   
☐ c.  $100 \times 100$   
☐ d.  $(-100) \times (-100)$

**4** L'affirmation correcte est ...

- ☐ a.  $(-5) \times 6 = 3 \times 10$   
☐ b.  $5 \times (-12) = (-6) \times (-10)$   
☒ c.  $(-3) \times (-14) = 7 \times 6$   
☐ d.  $(-1) \times (-1) \times (-1) \times (-1) = -1$

**5** La seule égalité qui est fausse est ...

- ☒ a.  $8 \times 2 \times 4 = (-2) \times (-16) \times (-2)$   
☐ b.  $(-5) \times (-7) = (-1) \times 35 \times (-1)$   
☐ c.  $(-6) \times (-6) = 3 \times (-4) \times (-3)$   
☐ d.  $4 \times (-8) = (-2) \times (-16) \times (-1)$

## Série 3

**1** -12 divisé par -6 est égal à ...

- ☐ a. -2  
☒ b. 12 divisé par 6  
☐ c. 12 divisé par -6  
☐ d. -12 divisé par 6

**2** Zoé : «  $(-248) \div 4$  est négatif ».Nino : «  $(-133) \div (-4)$  est positif ». Alors ...

- ☐ a. Zoé et Nino se trompent  
☐ b. Zoé a raison, Nino se trompe  
☐ c. Nino a raison, Zoé se trompe  
☒ d. Zoé et Nino ont raison

**3**  $(6 + (-4)) \div 2$  est égal à ...

- ☐ a.  $6 + (-4) \div 2$   
☐ b.  $6 \div 2 + (-4)$   
☒ c. 1  
☐ d.  $6 + (-2)$

**4** La demi-somme de (-10) et de (-16) est égale à ...

- ☒ a. -13    ☐ b. -26    ☐ c. 13    ☐ d. -18

**5** L'égalité vraie est ...

- ☐ a.  $(-15) \div 3 = 50 \div 10$   
☐ b.  $(-64) \div (-1) = 8 \times (-8)$   
☐ c.  $(-28) \div 7 = (-4) \div (-1)$   
☒ d.  $(-24) \div (-4) = (-60) \div (-10)$



## Série 1



1 Le produit  $(-3) \times (-3) \times (-3) \times (-3) \times (-3)$  s'écrit aussi ...

- ☒ a.  $(-3)^5$  ☐ b.  $3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$   
☐ c.  $3^{-5}$  ☐ d.  $5^3$

2 Un seul élève a raison ...

- ☒ a. Ali : «  $(-14)^{11}$  est négatif »  
☐ b. Béa : «  $(-20)^{14}$  est négatif »  
☐ c. Tom : «  $(-5)^5$  est positif »  
☐ d. Noé : «  $(-13)^{23}$  est positif »

3 L'affirmation correcte est ...

- ☒ a.  $4^5 \times 4^8 = 4^{13}$   
☐ b.  $5^{10} \times 5 = 5^{10}$   
☐ c.  $(-6)^3 \times (-6)^4 = (-6)^{12}$   
☐ d.  $(-2)^7 \times (-2)^0 = 2^7$

4  $(-10)^3 \times (-5)^3 = 50^n$  et  $3^8 \times (-20)^8 = (-60)^p$  lorsque ...

- ☒ a.  $n = 3$  et  $p = 8$  ☐ b.  $n = 6$  et  $p = 16$   
☐ c.  $n = p = 0$  ☐ d.  $n = 9$  et  $p = 64$

5 Voici deux affirmations : A :  $((-5)^3)^6 = (-5)^{18}$  et B :  $(10^4)^5 = 10^9$ . On peut dire ...

- ☐ a. A et B sont vraies  
☐ b. A est fausse, B est vraie  
☐ c. A et B sont fausses  
☒ d. A est vraie, B est fausse

## Série 2



1  $10^{-5}$  est égal à ...

- ☐ a. l'opposé de  $10^5$  ☐ b. l'inverse de  $10 \times 5$   
☒ c. 0,000 01 ☐ d. l'opposé de  $\frac{1}{10^5}$

2 L'inverse de  $(-5)^{-3}$  s'écrit ...

- ☐ a.  $5^3$  ☐ b.  $5^{-3}$  ☐ c.  $-5^{-3}$  ☒ d.  $(-5)^3$

3 Affirmation ① :  $\frac{14^8}{14^{10}} = 14^{-2}$ .

Affirmation ② :  $\frac{2^7}{2^{-3}} = 2^{10}$ .

Affirmation ③ :  $\frac{5^{-8}}{5^4} = 5^{-12}$ . On peut affirmer ...

- ☒ a. tout est vrai  
☐ b. l'affirmation 1 est fausse  
☐ c. l'affirmation 2 est fausse  
☐ d. l'affirmation 3 est fausse

4 Lila : «  $(-5)^{-2}$  est positif ». Max : «  $7^{-5}$  est négatif ».

Alors ...

- ☐ a. Lila et Max se trompent  
☐ b. Lila se trompe et Max a raison  
☐ c. Lila et Max ont raison  
☒ d. Lila a raison et Max se trompe

5 L'affirmation correcte est ...

- ☒ a.  $\frac{1}{2^{10}} = 2^{-10}$  ☐ b.  $10^{-6} = 0,000\,000\,1$   
☐ c.  $3^{-2} = -9$  ☐ d.  $2^{-3} = \frac{1}{(-8)}$

## Série 3



1 La seule égalité vraie est ...

- ☐ a.  $40 \times \frac{1}{40^3} = 40^2$  ☐ b.  $(2^{-4})^3 = 2^{-1}$   
☒ c.  $\frac{(-10)^{-5}}{(-10)^8} = (-10)^{-13}$   
☐ d.  $(-5)^{-6} \times (-11)^{-6} = (-55)^{-6}$

2 La seule phrase fausse est ...

- ☐ a.  $\frac{5^4}{5^7}$  et  $\frac{(-5)^3}{(-5)^5}$  sont positifs  
☐ b.  $(-2)^{-1} \times (-2)^3$  et  $(-10)^{-10}$  sont positifs  
☐ c.  $((-1)^3)^{-5}$  et  $(-9)^{-1}$  sont négatifs  
☒ d.  $(-4)^{-3}$  et  $(-7)^5 \times (-1)^3$  sont positifs

3 Affirmation ① :  $\frac{(-8)^5}{(-8)^{-4}} = (-8)^9$ .

Affirmation ② :  $5^2 \times 5^{-3} = 5^{-6}$ .

Affirmation ③ :  $((-4)^{-1})^{-2} = -16$ .

On peut affirmer que ...

- ☒ a. l'affirmation 1 est vraie  
☐ b. l'affirmation 2 est vraie  
☐ c. l'affirmation 3 est vraie  
☐ d. deux affirmations sont vraies

4 Le produit du carré de  $(-5)$  et de l'inverse du cube de  $(-2)$  ...

- ☐ a. est positif  
☒ b. est égal à  $25 \times \frac{1}{(-2)^3}$   
☐ c. est égal à  $\frac{-5}{(-2) \times 3}$   
☐ d. est égal à  $5^2 \times (-2)^3$

5 L'affirmation correcte est ...

- ☒ a.  $6^5 \times 6^{-8} = 6^{-3}$  ☐ b.  $(-11)^{-1} \times (-11)^1 = -11$   
☐ c.  $\frac{(-4)^5}{(-4)^{-8}} = (-4)^{-13}$  ☐ d.  $(-10)^{-5} \times 7^{-5} = \frac{1}{70^5}$

## Série 1



1  $A = 5 \times 4 - 3 \times 6$ . A est égal à ...

- ☒ a.  $20 - 18$  ☐ b.  $5 \times (4 - 3) \times 6$   
☐ c.  $5 \times 1 - 6$  ☐ d.  $5 \times 1 \times 6$

2  $A = 10 - 4 \times 9 + 14$ .  $B = 12 \times 3 - 5 \times 6$ . Alors ...

- ☐ a.  $A = -12$  et  $B = -144$   
☐ b.  $A = 60$  et  $B = 6$   
☐ c.  $A = 60$  et  $B = -144$   
☒ d.  $A = -12$  et  $B = 6$

3 La seule égalité vraie est ...

- ☐ a.  $(14 - 3) \times 5 + 8 = 7$   
☒ b.  $(15 - 8) \times 4 + 12 = 40$   
☐ c.  $(11 - 7) \times 3 - 1 = 8$   
☐ d.  $(10 - 4) \times 5 - 15 = -25$

4 L'affirmation correcte est ...

- ☐ a.  $(-10) + 8 \times 5 + 3 = -7$   
☐ b.  $(-10) + 8 \times (5 + 3) = -7$   
☐ c.  $((-10) + 8 \times 5) + 3 = -7$   
☒ d.  $((-10) + 8) \times 5 + 3 = -7$

5 Dina : «  $(-2) \times 5 + (-1) - (-6) = -2$  ».

Léo : «  $(-2) \times (5 + (-1)) - (-6) = -2$  ». Alors ...

- ☐ a. Dina a raison et Léo se trompe  
☐ b. Dina et Léo ont raison  
☐ c. Dina et Léo se trompent  
☒ d. Léo a raison et Dina se trompe

## Série 2



1  $A = (5 - 3^2) \times 4$ . A est égal à ...

- ☐ a.  $2^2 \times 4$  ☐ b.  $5 - 9 \times 4$   
☒ c.  $-4 \times 4$  ☐ d.  $5 \times 4 - 9$

2  $A = (-1)^3 - 8 \times 5 + 2$ .  $B = (-3)^2 + 4 \times 5 - 1$ .

L'affirmation correcte est ...

- ☐ a.  $A = -37$  et  $B = -12$   
☐ b.  $A = -37$  et  $B = 28$   
☒ c.  $A = -39$  et  $B = 28$   
☐ d.  $A = -39$  et  $B = -12$

3  $N = -5 + 2 \times 4$ . L'affirmation correcte est ...

- ☐ a. le cube de N est égal à  $-9$   
☒ b. le carré de N est égal à  $9$   
☐ c. l'opposé de N est égal à  $\frac{1}{3}$   
☐ d. l'inverse de N est égal à  $-3$

4 La seule égalité vraie est ...

- ☒ a.  $3^2 - 2 \times 4 + 1 = 2$   
☐ b.  $2^3 - 2 \times 5 + 1 = 26$   
☐ c.  $(5^2 - 4) \times 2 = 17$   
☐ d.  $14 + (2 \times 4^2 - 1) = 44$

5 La seule égalité fausse est ...

- ☐ a.  $3 - (5^2 + 2) \times 2 = -51$   
☐ b.  $220 - (10^2 + 10) \times 2 = 0$   
☐ c.  $3 \times (-3)^2 + 4 \times (-5)^2 = 127$   
☒ d.  $4 - 2^3 + 3 \times 5 = -5$

## Série 3



1 On choisit le nombre  $-3$ , on l'élève au carré, puis on double le résultat et on retranche 5. Alors ...

- ☐ a. le résultat est  $-23$   
☐ b. le résultat est  $23$   
☒ c. le résultat est  $13$   
☐ d. le résultat est  $45$

2 Choisir un nombre, lui ajouter  $-2$ , élever le résultat au cube. Si le nombre choisi est ...

- ☒ a.  $4$ , alors le résultat est  $8$   
☐ b.  $5$ , alors le résultat est  $62$   
☐ c.  $-2$ , alors le résultat est  $216$   
☐ d.  $-1$ , alors le résultat est  $4$

3 Choisir un nombre  $x$ , prendre le double de la somme de ce nombre et du carré de 5. Alors ...

- ☐ a. si  $x = -3$ , le résultat est  $19$   
☒ b. si  $x = -1$ , le résultat est  $48$   
☐ c. si  $x = -2$ , le résultat est  $23$   
☐ d. si  $x = -4$ , le résultat est  $17$

4 Alex choisit un nombre, lui ajoute  $-3$  et double le résultat. Il obtient  $16$ . Il avait choisi ...

- ☐ a. le nombre  $7$   
☐ b. le nombre  $-6$   
☐ c. le nombre  $26$   
☒ d. le nombre  $11$

5 On choisit un nombre, on lui retranche 2, on élève au carré, on double le résultat. Si l'on obtient ...

- ☐ a.  $10$ , le nombre choisi est  $-4$   
☐ b.  $12$ , le nombre choisi est  $-10$   
☒ c.  $50$ , le nombre choisi est  $-3$   
☐ d.  $-20$ , le nombre choisi est  $3$