



QCM
Nombres relatifs 4ème
2024/2025

Nom et prénom :
.....

Durée : 5 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Remplissez totalement la bonne case, donc pas de croix. En cas d'erreur blanchir la case (pas besoin de la redessiner).

Question 1 Quelle est la règle générale pour multiplier deux nombres relatifs de même signe ?

- C'est toujours négatif et on multiplie les distances à zéro.
- On garde le signe commun et on soustrait les distances à zéro.
- On garde le signe commun et on multiplie les distances à zéro.
- C'est toujours positif et on multiplie les distances à zéro.

Question 2 Quel est le signe du quotient suivant $-\frac{8}{-4}$?

- Négatif
- +
- On ne peut pas savoir
-
- Positif

Question 3 Quel est le signe d'une expression avec 65 facteurs dont 27 positifs ?

- Négatif
- Positif

Question 4 Quel est le résultat de l'expression suivante: $(-5) \times (-3)$?

- (+15)
- (-15)
- (+8)
- (-2)
- (-8)

Question 5 Combien vaut $\frac{20}{(-4)}$?

- (+5)
- (-5)
- (+16)
- (-24)
- (24)



QCM
Nombres relatifs 4ème
2024/2025

Nom et prénom :
.....

*Durée : 5 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.
Remplissez totalement la bonne case, donc pas de croix. En cas d'erreur blanchir la case (pas besoin de la redessiner).*

Question 1 Quelle est la règle générale pour multiplier deux nombres relatifs de même signe ?

- On garde le signe commun et on soustrait les distances à zéro.
- On garde le signe commun et on multiplie les distances à zéro.
- C'est toujours positif et on multiplie les distances à zéro.
- C'est toujours négatif et on multiplie les distances à zéro.

Question 2 Quel est le signe du quotient suivant $-\frac{8}{-4}$?

- On ne peut pas savoir
- +
- Négatif
- Positif
-

Question 3 Quel est le signe d'une expression avec 65 facteurs dont 27 positifs ?

- Positif
- Négatif

Question 4 Quel est le résultat de l'expression suivante: $(-5) \times (-3)$?

- (-2)
- (+15)
- (+8)
- (-15)
- (-8)

Question 5 Combien vaut $\frac{20}{(-4)}$?

- (24)
- (-24)
- (+5)
- (+16)
- (-5)



QCM
Nombres relatifs 4ème
2024/2025

Nom et prénom :
.....

Durée : 5 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Remplissez totalement la bonne case, donc pas de croix. En cas d'erreur blanchir la case (pas besoin de la redessiner).

Question 1 Quelle est la règle générale pour multiplier deux nombres relatifs de même signe ?

- On garde le signe commun et on multiplie les distances à zéro.
- On garde le signe commun et on soustrait les distances à zéro.
- C'est toujours positif et on multiplie les distances à zéro.
- C'est toujours négatif et on multiplie les distances à zéro.

Question 2 Quel est le signe du quotient suivant $-\frac{8}{-4}$?

- On ne peut pas savoir
- Négatif
- Positif
- +
-

Question 3 Quel est le signe d'une expression avec 65 facteurs dont 27 positifs ?

- Négatif
- Positif

Question 4 Quel est le résultat de l'expression suivante: $(-5) \times (-3)$?

- (-2)
- (+15)
- (+8)
- (-8)
- (-15)

Question 5 Combien vaut $\frac{20}{(-4)}$?

- (-24)
- (+5)
- (24)
- (+16)
- (-5)



QCM
Nombres relatifs 4ème
2024/2025

Nom et prénom :
.....

Durée : 5 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Remplissez totalement la bonne case, donc pas de croix. En cas d'erreur blanchir la case (pas besoin de la redessiner).

Question 1 Quelle est la règle générale pour multiplier deux nombres relatifs de même signe ?

- On garde le signe commun et on soustrait les distances à zéro.
- C'est toujours positif et on multiplie les distances à zéro.
- On garde le signe commun et on multiplie les distances à zéro.
- C'est toujours négatif et on multiplie les distances à zéro.

Question 2 Quel est le signe du quotient suivant $-\frac{8}{-4}$?

- +
- Positif
-
- Négatif
- On ne peut pas savoir

Question 3 Quel est le signe d'une expression avec 65 facteurs dont 27 positifs ?

- Positif
- Négatif

Question 4 Quel est le résultat de l'expression suivante: $(-5) \times (-3)$?

- (+8)
- (-15)
- (-8)
- (-2)
- (+15)

Question 5 Combien vaut $\frac{20}{(-4)}$?

- (+5)
- (-24)
- (24)
- (+16)
- (-5)



QCM
Nombres relatifs 4ème
2024/2025

Nom et prénom :
.....

*Durée : 5 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.
Remplissez totalement la bonne case, donc pas de croix. En cas d'erreur blanchir la case (pas besoin de la redessiner).*

Question 1 Quelle est la règle générale pour multiplier deux nombres relatifs de même signe ?

- On garde le signe commun et on soustrait les distances à zéro.
- On garde le signe commun et on multiplie les distances à zéro.
- C'est toujours positif et on multiplie les distances à zéro.
- C'est toujours négatif et on multiplie les distances à zéro.

Question 2 Quel est le signe du quotient suivant $-\frac{8}{-4}$?

-
- +
- On ne peut pas savoir
- Positif
- Négatif

Question 3 Quel est le signe d'une expression avec 65 facteurs dont 27 positifs ?

- Positif
- Négatif

Question 4 Quel est le résultat de l'expression suivante: $(-5) \times (-3)$?

- (-15)
- (-2)
- (-8)
- (+8)
- (+15)

Question 5 Combien vaut $\frac{20}{(-4)}$?

- (+16)
- (+5)
- (-24)
- (24)
- (-5)



QCM
Nombres relatifs 4ème
2024/2025

Nom et prénom :
.....

*Durée : 5 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.
Remplissez totalement la bonne case, donc pas de croix. En cas d'erreur blanchir la case (pas besoin de la redessiner).*

Question 1 Quelle est la règle générale pour multiplier deux nombres relatifs de même signe ?

- On garde le signe commun et on soustrait les distances à zéro.
- On garde le signe commun et on multiplie les distances à zéro.
- C'est toujours négatif et on multiplie les distances à zéro.
- C'est toujours positif et on multiplie les distances à zéro.

Question 2 Quel est le signe du quotient suivant $-\frac{8}{-4}$?

- On ne peut pas savoir
- Positif
- Négatif
- +
-

Question 3 Quel est le signe d'une expression avec 65 facteurs dont 27 positifs ?

- Négatif
- Positif

Question 4 Quel est le résultat de l'expression suivante: $(-5) \times (-3)$?

- (-8)
- (+15)
- (-15)
- (-2)
- (+8)

Question 5 Combien vaut $\frac{20}{(-4)}$?

- (+16)
- (24)
- (-5)
- (+5)
- (-24)



QCM
Nombres relatifs 4ème
2024/2025

Nom et prénom :
.....

*Durée : 5 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.
Remplissez totalement la bonne case, donc pas de croix. En cas d'erreur blanchir la case (pas besoin de la redessiner).*

Question 1 Quelle est la règle générale pour multiplier deux nombres relatifs de même signe ?

- On garde le signe commun et on soustrait les distances à zéro.
- On garde le signe commun et on multiplie les distances à zéro.
- C'est toujours négatif et on multiplie les distances à zéro.
- C'est toujours positif et on multiplie les distances à zéro.

Question 2 Quel est le signe du quotient suivant $-\frac{8}{-4}$?

- Positif
- +
- On ne peut pas savoir
- Négatif
-

Question 3 Quel est le signe d'une expression avec 65 facteurs dont 27 positifs ?

- Négatif
- Positif

Question 4 Quel est le résultat de l'expression suivante: $(-5) \times (-3)$?

- (+8)
- (-2)
- (+15)
- (-8)
- (-15)

Question 5 Combien vaut $\frac{20}{(-4)}$?

- (+16)
- (24)
- (-5)
- (+5)
- (-24)



QCM
Nombres relatifs 4ème
2024/2025

Nom et prénom :
.....

Durée : 5 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Remplissez totalement la bonne case, donc pas de croix. En cas d'erreur blanchir la case (pas besoin de la redessiner).

Question 1 Quelle est la règle générale pour multiplier deux nombres relatifs de même signe ?

- On garde le signe commun et on multiplie les distances à zéro.
- C'est toujours négatif et on multiplie les distances à zéro.
- C'est toujours positif et on multiplie les distances à zéro.
- On garde le signe commun et on soustrait les distances à zéro.

Question 2 Quel est le signe du quotient suivant $-\frac{8}{-4}$?

- Négatif
- +
- On ne peut pas savoir
- Positif
-

Question 3 Quel est le signe d'une expression avec 65 facteurs dont 27 positifs ?

- Négatif
- Positif

Question 4 Quel est le résultat de l'expression suivante: $(-5) \times (-3)$?

- (+8)
- (-15)
- (-8)
- (+15)
- (-2)

Question 5 Combien vaut $\frac{20}{(-4)}$?

- (-5)
- (+16)
- (-24)
- (+5)
- (24)



QCM
Nombres relatifs 4ème
2024/2025

Nom et prénom :
.....

Durée : 5 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Remplissez totalement la bonne case, donc pas de croix. En cas d'erreur blanchir la case (pas besoin de la redessiner).

Question 1 Quelle est la règle générale pour multiplier deux nombres relatifs de même signe ?

- On garde le signe commun et on soustrait les distances à zéro.
- On garde le signe commun et on multiplie les distances à zéro.
- C'est toujours négatif et on multiplie les distances à zéro.
- C'est toujours positif et on multiplie les distances à zéro.

Question 2 Quel est le signe du quotient suivant $-\frac{8}{-4}$?

-
- Négatif
- On ne peut pas savoir
- Positif
- +

Question 3 Quel est le signe d'une expression avec 65 facteurs dont 27 positifs ?

- Négatif
- Positif

Question 4 Quel est le résultat de l'expression suivante: $(-5) \times (-3)$?

- (-15)
- (+8)
- (-2)
- (-8)
- (+15)

Question 5 Combien vaut $\frac{20}{(-4)}$?

- (-5)
- (+5)
- (+16)
- (-24)
- (24)



QCM
Nombres relatifs 4ème
2024/2025

Nom et prénom :
.....

Durée : 5 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Remplissez totalement la bonne case, donc pas de croix. En cas d'erreur blanchir la case (pas besoin de la redessiner).

Question 1 Quelle est la règle générale pour multiplier deux nombres relatifs de même signe ?

- C'est toujours négatif et on multiplie les distances à zéro.
- On garde le signe commun et on multiplie les distances à zéro.
- On garde le signe commun et on soustrait les distances à zéro.
- C'est toujours positif et on multiplie les distances à zéro.

Question 2 Quel est le signe du quotient suivant $-\frac{8}{-4}$?

- Positif
- Négatif
- +
-
- On ne peut pas savoir

Question 3 Quel est le signe d'une expression avec 65 facteurs dont 27 positifs ?

- Négatif
- Positif

Question 4 Quel est le résultat de l'expression suivante: $(-5) \times (-3)$?

- (+8)
- (-8)
- (-15)
- (-2)
- (+15)

Question 5 Combien vaut $\frac{20}{(-4)}$?

- (24)
- (+5)
- (-5)
- (-24)
- (+16)



QCM
Nombres relatifs 4ème
2024/2025

Nom et prénom :
.....

Durée : 5 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Remplissez totalement la bonne case, donc pas de croix. En cas d'erreur blanchir la case (pas besoin de la redessiner).

Question 1 Quelle est la règle générale pour multiplier deux nombres relatifs de même signe ?

- On garde le signe commun et on multiplie les distances à zéro.
- C'est toujours positif et on multiplie les distances à zéro.
- On garde le signe commun et on soustrait les distances à zéro.
- C'est toujours négatif et on multiplie les distances à zéro.

Question 2 Quel est le signe du quotient suivant $-\frac{8}{-4}$?

- +
- Négatif
- Positif
- On ne peut pas savoir
-

Question 3 Quel est le signe d'une expression avec 65 facteurs dont 27 positifs ?

- Positif
- Négatif

Question 4 Quel est le résultat de l'expression suivante: $(-5) \times (-3)$?

- (+8)
- (-15)
- (+15)
- (-2)
- (-8)

Question 5 Combien vaut $\frac{20}{(-4)}$?

- (+5)
- (+16)
- (-5)
- (-24)
- (24)



QCM
Nombres relatifs 4ème
2024/2025

Nom et prénom :
.....

Durée : 5 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Remplissez totalement la bonne case, donc pas de croix. En cas d'erreur blanchir la case (pas besoin de la redessiner).

Question 1 Quelle est la règle générale pour multiplier deux nombres relatifs de même signe ?

- On garde le signe commun et on multiplie les distances à zéro.
- On garde le signe commun et on soustrait les distances à zéro.
- C'est toujours positif et on multiplie les distances à zéro.
- C'est toujours négatif et on multiplie les distances à zéro.

Question 2 Quel est le signe du quotient suivant $-\frac{8}{-4}$?

- On ne peut pas savoir
- +
-
- Négatif
- Positif

Question 3 Quel est le signe d'une expression avec 65 facteurs dont 27 positifs ?

- Positif
- Négatif

Question 4 Quel est le résultat de l'expression suivante: $(-5) \times (-3)$?

- (+15)
- (+8)
- (-8)
- (-2)
- (-15)

Question 5 Combien vaut $\frac{20}{(-4)}$?

- (+5)
- (-5)
- (24)
- (+16)
- (-24)



QCM
Nombres relatifs 4ème
2024/2025

Nom et prénom :
.....

Durée : 5 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Remplissez totalement la bonne case, donc pas de croix. En cas d'erreur blanchir la case (pas besoin de la redessiner).

Question 1 Quelle est la règle générale pour multiplier deux nombres relatifs de même signe ?

- C'est toujours négatif et on multiplie les distances à zéro.
- On garde le signe commun et on soustrait les distances à zéro.
- On garde le signe commun et on multiplie les distances à zéro.
- C'est toujours positif et on multiplie les distances à zéro.

Question 2 Quel est le signe du quotient suivant $-\frac{8}{-4}$?

- +
- On ne peut pas savoir
-
- Positif
- Négatif

Question 3 Quel est le signe d'une expression avec 65 facteurs dont 27 positifs ?

- Négatif
- Positif

Question 4 Quel est le résultat de l'expression suivante: $(-5) \times (-3)$?

- (-15)
- (-2)
- (-8)
- (+8)
- (+15)

Question 5 Combien vaut $\frac{20}{(-4)}$?

- (-5)
- (24)
- (+16)
- (-24)
- (+5)



QCM
Nombres relatifs 4ème
2024/2025

Nom et prénom :
.....

Durée : 5 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Remplissez totalement la bonne case, donc pas de croix. En cas d'erreur blanchir la case (pas besoin de la redessiner).

Question 1 Quelle est la règle générale pour multiplier deux nombres relatifs de même signe ?

- C'est toujours positif et on multiplie les distances à zéro.
- C'est toujours négatif et on multiplie les distances à zéro.
- On garde le signe commun et on soustrait les distances à zéro.
- On garde le signe commun et on multiplie les distances à zéro.

Question 2 Quel est le signe du quotient suivant $-\frac{8}{-4}$?

- On ne peut pas savoir
- Positif
- Négatif
- +
-

Question 3 Quel est le signe d'une expression avec 65 facteurs dont 27 positifs ?

- Négatif
- Positif

Question 4 Quel est le résultat de l'expression suivante: $(-5) \times (-3)$?

- (+8)
- (-2)
- (-8)
- (-15)
- (+15)

Question 5 Combien vaut $\frac{20}{(-4)}$?

- (-24)
- (+16)
- (-5)
- (24)
- (+5)



QCM
Nombres relatifs 4ème
2024/2025

Nom et prénom :
.....

Durée : 5 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Remplissez totalement la bonne case, donc pas de croix. En cas d'erreur blanchir la case (pas besoin de la redessiner).

Question 1 Quelle est la règle générale pour multiplier deux nombres relatifs de même signe ?

- On garde le signe commun et on soustrait les distances à zéro.
- C'est toujours négatif et on multiplie les distances à zéro.
- C'est toujours positif et on multiplie les distances à zéro.
- On garde le signe commun et on multiplie les distances à zéro.

Question 2 Quel est le signe du quotient suivant $-\frac{8}{-4}$?

- On ne peut pas savoir
-
- Positif
- Négatif
- +

Question 3 Quel est le signe d'une expression avec 65 facteurs dont 27 positifs ?

- Positif
- Négatif

Question 4 Quel est le résultat de l'expression suivante: $(-5) \times (-3)$?

- (-15)
- (+15)
- (-2)
- (-8)
- (+8)

Question 5 Combien vaut $\frac{20}{(-4)}$?

- (+5)
- (+16)
- (-5)
- (-24)
- (24)



QCM
Nombres relatifs 4ème
2024/2025

Nom et prénom :
.....

Durée : 5 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Remplissez totalement la bonne case, donc pas de croix. En cas d'erreur blanchir la case (pas besoin de la redessiner).

Question 1 Quelle est la règle générale pour multiplier deux nombres relatifs de même signe ?

- C'est toujours positif et on multiplie les distances à zéro.
- C'est toujours négatif et on multiplie les distances à zéro.
- On garde le signe commun et on multiplie les distances à zéro.
- On garde le signe commun et on soustrait les distances à zéro.

Question 2 Quel est le signe du quotient suivant $-\frac{8}{-4}$?

- +
- Négatif
-
- Positif
- On ne peut pas savoir

Question 3 Quel est le signe d'une expression avec 65 facteurs dont 27 positifs ?

- Négatif
- Positif

Question 4 Quel est le résultat de l'expression suivante: $(-5) \times (-3)$?

- (+8)
- (-8)
- (-15)
- (-2)
- (+15)

Question 5 Combien vaut $\frac{20}{(-4)}$?

- (-24)
- (24)
- (+5)
- (-5)
- (+16)



QCM
Nombres relatifs 4ème
2024/2025

Nom et prénom :
.....

Durée : 5 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Remplissez totalement la bonne case, donc pas de croix. En cas d'erreur blanchir la case (pas besoin de la redessiner).

Question 1 Quelle est la règle générale pour multiplier deux nombres relatifs de même signe ?

- On garde le signe commun et on multiplie les distances à zéro.
- C'est toujours négatif et on multiplie les distances à zéro.
- On garde le signe commun et on soustrait les distances à zéro.
- C'est toujours positif et on multiplie les distances à zéro.

Question 2 Quel est le signe du quotient suivant $-\frac{8}{-4}$?

-
- On ne peut pas savoir
- Négatif
- Positif
- +

Question 3 Quel est le signe d'une expression avec 65 facteurs dont 27 positifs ?

- Positif
- Négatif

Question 4 Quel est le résultat de l'expression suivante: $(-5) \times (-3)$?

- (+15)
- (-2)
- (+8)
- (-8)
- (-15)

Question 5 Combien vaut $\frac{20}{(-4)}$?

- (24)
- (+16)
- (-5)
- (+5)
- (-24)



QCM
Nombres relatifs 4ème
2024/2025

Nom et prénom :
.....

*Durée : 5 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.
Remplissez totalement la bonne case, donc pas de croix. En cas d'erreur blanchir la case (pas besoin de la redessiner).*

Question 1 Quelle est la règle générale pour multiplier deux nombres relatifs de même signe ?

- C'est toujours négatif et on multiplie les distances à zéro.
- On garde le signe commun et on soustrait les distances à zéro.
- On garde le signe commun et on multiplie les distances à zéro.
- C'est toujours positif et on multiplie les distances à zéro.

Question 2 Quel est le signe du quotient suivant $-\frac{8}{-4}$?

- Positif
- Négatif
-
- +
- On ne peut pas savoir

Question 3 Quel est le signe d'une expression avec 65 facteurs dont 27 positifs ?

- Positif
- Négatif

Question 4 Quel est le résultat de l'expression suivante: $(-5) \times (-3)$?

- (-2)
- (-8)
- (+15)
- (-15)
- (+8)

Question 5 Combien vaut $\frac{20}{(-4)}$?

- (-5)
- (+5)
- (+16)
- (-24)
- (24)



QCM
Nombres relatifs 4ème
2024/2025

Nom et prénom :
.....

*Durée : 5 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.
Remplissez totalement la bonne case, donc pas de croix. En cas d'erreur blanchir la case (pas besoin de la redessiner).*

Question 1 Quelle est la règle générale pour multiplier deux nombres relatifs de même signe ?

- On garde le signe commun et on multiplie les distances à zéro.
- On garde le signe commun et on soustrait les distances à zéro.
- C'est toujours positif et on multiplie les distances à zéro.
- C'est toujours négatif et on multiplie les distances à zéro.

Question 2 Quel est le signe du quotient suivant $-\frac{8}{-4}$?

- Positif
- +
- On ne peut pas savoir
- Négatif
-

Question 3 Quel est le signe d'une expression avec 65 facteurs dont 27 positifs ?

- Positif
- Négatif

Question 4 Quel est le résultat de l'expression suivante: $(-5) \times (-3)$?

- (+15)
- (-2)
- (+8)
- (-15)
- (-8)

Question 5 Combien vaut $\frac{20}{(-4)}$?

- (-24)
- (+5)
- (+16)
- (-5)
- (24)



QCM
Nombres relatifs 4ème
2024/2025

Nom et prénom :
.....

*Durée : 5 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.
Remplissez totalement la bonne case, donc pas de croix. En cas d'erreur blanchir la case (pas besoin de la redessiner).*

Question 1 Quelle est la règle générale pour multiplier deux nombres relatifs de même signe ?

- On garde le signe commun et on soustrait les distances à zéro.
- On garde le signe commun et on multiplie les distances à zéro.
- C'est toujours négatif et on multiplie les distances à zéro.
- C'est toujours positif et on multiplie les distances à zéro.

Question 2 Quel est le signe du quotient suivant $-\frac{8}{-4}$?

- Négatif
- On ne peut pas savoir
-
- Positif
- +

Question 3 Quel est le signe d'une expression avec 65 facteurs dont 27 positifs ?

- Positif
- Négatif

Question 4 Quel est le résultat de l'expression suivante: $(-5) \times (-3)$?

- (+8)
- (-2)
- (-15)
- (-8)
- (+15)

Question 5 Combien vaut $\frac{20}{(-4)}$?

- (+5)
- (-24)
- (+16)
- (-5)
- (24)



QCM
Nombres relatifs 4ème
2024/2025

Nom et prénom :
.....

*Durée : 5 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.
Remplissez totalement la bonne case, donc pas de croix. En cas d'erreur blanchir la case (pas besoin de la redessiner).*

Question 1 Quelle est la règle générale pour multiplier deux nombres relatifs de même signe ?

- On garde le signe commun et on multiplie les distances à zéro.
- C'est toujours positif et on multiplie les distances à zéro.
- On garde le signe commun et on soustrait les distances à zéro.
- C'est toujours négatif et on multiplie les distances à zéro.

Question 2 Quel est le signe du quotient suivant $-\frac{8}{-4}$?

- +
- On ne peut pas savoir
- Positif
-
- Négatif

Question 3 Quel est le signe d'une expression avec 65 facteurs dont 27 positifs ?

- Positif
- Négatif

Question 4 Quel est le résultat de l'expression suivante: $(-5) \times (-3)$?

- (-8)
- (+15)
- (-15)
- (+8)
- (-2)

Question 5 Combien vaut $\frac{20}{(-4)}$?

- (+16)
- (-24)
- (24)
- (-5)
- (+5)



QCM
Nombres relatifs 4ème
2024/2025

Nom et prénom :
.....

*Durée : 5 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.
Remplissez totalement la bonne case, donc pas de croix. En cas d'erreur blanchir la case (pas besoin de la redessiner).*

Question 1 Quelle est la règle générale pour multiplier deux nombres relatifs de même signe ?

- On garde le signe commun et on multiplie les distances à zéro.
- C'est toujours positif et on multiplie les distances à zéro.
- C'est toujours négatif et on multiplie les distances à zéro.
- On garde le signe commun et on soustrait les distances à zéro.

Question 2 Quel est le signe du quotient suivant $-\frac{8}{-4}$?

- Positif
- Négatif
- +
- On ne peut pas savoir
-

Question 3 Quel est le signe d'une expression avec 65 facteurs dont 27 positifs ?

- Positif
- Négatif

Question 4 Quel est le résultat de l'expression suivante: $(-5) \times (-3)$?

- (-15)
- (+15)
- (+8)
- (-8)
- (-2)

Question 5 Combien vaut $\frac{20}{(-4)}$?

- (-5)
- (24)
- (+5)
- (-24)
- (+16)



QCM
Nombres relatifs 4ème
2024/2025

Nom et prénom :
.....

*Durée : 5 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.
Remplissez totalement la bonne case, donc pas de croix. En cas d'erreur blanchir la case (pas besoin de la redessiner).*

Question 1 Quelle est la règle générale pour multiplier deux nombres relatifs de même signe ?

- On garde le signe commun et on soustrait les distances à zéro.
- C'est toujours négatif et on multiplie les distances à zéro.
- C'est toujours positif et on multiplie les distances à zéro.
- On garde le signe commun et on multiplie les distances à zéro.

Question 2 Quel est le signe du quotient suivant $-\frac{8}{-4}$?

- Positif
-
- +
- On ne peut pas savoir
- Négatif

Question 3 Quel est le signe d'une expression avec 65 facteurs dont 27 positifs ?

- Négatif
- Positif

Question 4 Quel est le résultat de l'expression suivante: $(-5) \times (-3)$?

- (-8)
- (+8)
- (+15)
- (-15)
- (-2)

Question 5 Combien vaut $\frac{20}{(-4)}$?

- (+16)
- (24)
- (-5)
- (-24)
- (+5)



QCM
Nombres relatifs 4ème
2024/2025

Nom et prénom :
.....

*Durée : 5 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.
Remplissez totalement la bonne case, donc pas de croix. En cas d'erreur blanchir la case (pas besoin de la redessiner).*

Question 1 Quelle est la règle générale pour multiplier deux nombres relatifs de même signe ?

- C'est toujours positif et on multiplie les distances à zéro.
- C'est toujours négatif et on multiplie les distances à zéro.
- On garde le signe commun et on soustrait les distances à zéro.
- On garde le signe commun et on multiplie les distances à zéro.

Question 2 Quel est le signe du quotient suivant $-\frac{8}{-4}$?

- On ne peut pas savoir
- Négatif
- +
-
- Positif

Question 3 Quel est le signe d'une expression avec 65 facteurs dont 27 positifs ?

- Positif
- Négatif

Question 4 Quel est le résultat de l'expression suivante: $(-5) \times (-3)$?

- (-8)
- (+15)
- (-2)
- (-15)
- (+8)

Question 5 Combien vaut $\frac{20}{(-4)}$?

- (-24)
- (-5)
- (+5)
- (+16)
- (24)



QCM
Nombres relatifs 4ème
2024/2025

Nom et prénom :
.....

Durée : 5 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Remplissez totalement la bonne case, donc pas de croix. En cas d'erreur blanchir la case (pas besoin de la redessiner).

Question 1 Quelle est la règle générale pour multiplier deux nombres relatifs de même signe ?

- C'est toujours positif et on multiplie les distances à zéro.
- C'est toujours négatif et on multiplie les distances à zéro.
- On garde le signe commun et on soustrait les distances à zéro.
- On garde le signe commun et on multiplie les distances à zéro.

Question 2 Quel est le signe du quotient suivant $-\frac{8}{-4}$?

- On ne peut pas savoir
- Positif
- Négatif
-
- +

Question 3 Quel est le signe d'une expression avec 65 facteurs dont 27 positifs ?

- Négatif
- Positif

Question 4 Quel est le résultat de l'expression suivante: $(-5) \times (-3)$?

- (+8)
- (-8)
- (+15)
- (-2)
- (-15)

Question 5 Combien vaut $\frac{20}{(-4)}$?

- (-5)
- (-24)
- (+16)
- (+5)
- (24)



QCM
Nombres relatifs 4ème
2024/2025

Nom et prénom :
.....

*Durée : 5 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.
Remplissez totalement la bonne case, donc pas de croix. En cas d'erreur blanchir la case (pas besoin de la redessiner).*

Question 1 Quelle est la règle générale pour multiplier deux nombres relatifs de même signe ?

- On garde le signe commun et on multiplie les distances à zéro.
- On garde le signe commun et on soustrait les distances à zéro.
- C'est toujours positif et on multiplie les distances à zéro.
- C'est toujours négatif et on multiplie les distances à zéro.

Question 2 Quel est le signe du quotient suivant $-\frac{8}{-4}$?

- Positif
- +
- On ne peut pas savoir
- Négatif
-

Question 3 Quel est le signe d'une expression avec 65 facteurs dont 27 positifs ?

- Positif
- Négatif

Question 4 Quel est le résultat de l'expression suivante: $(-5) \times (-3)$?

- (-8)
- (+15)
- (-2)
- (+8)
- (-15)

Question 5 Combien vaut $\frac{20}{(-4)}$?

- (+16)
- (-24)
- (+5)
- (-5)
- (24)



QCM
Nombres relatifs 4ème
2024/2025

Nom et prénom :
.....

Durée : 5 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Remplissez totalement la bonne case, donc pas de croix. En cas d'erreur blanchir la case (pas besoin de la redessiner).

Question 1 Quelle est la règle générale pour multiplier deux nombres relatifs de même signe ?

- On garde le signe commun et on soustrait les distances à zéro.
- C'est toujours positif et on multiplie les distances à zéro.
- On garde le signe commun et on multiplie les distances à zéro.
- C'est toujours négatif et on multiplie les distances à zéro.

Question 2 Quel est le signe du quotient suivant $-\frac{8}{-4}$?

- Négatif
- +
-
- Positif
- On ne peut pas savoir

Question 3 Quel est le signe d'une expression avec 65 facteurs dont 27 positifs ?

- Négatif
- Positif

Question 4 Quel est le résultat de l'expression suivante: $(-5) \times (-3)$?

- (+15)
- (-2)
- (-15)
- (-8)
- (+8)

Question 5 Combien vaut $\frac{20}{(-4)}$?

- (-5)
- (+16)
- (+5)
- (-24)
- (24)



QCM
Nombres relatifs 4ème
2024/2025

Nom et prénom :
.....

*Durée : 5 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.
Remplissez totalement la bonne case, donc pas de croix. En cas d'erreur blanchir la case (pas besoin de la redessiner).*

Question 1 Quelle est la règle générale pour multiplier deux nombres relatifs de même signe ?

- C'est toujours positif et on multiplie les distances à zéro.
- On garde le signe commun et on multiplie les distances à zéro.
- C'est toujours négatif et on multiplie les distances à zéro.
- On garde le signe commun et on soustrait les distances à zéro.

Question 2 Quel est le signe du quotient suivant $-\frac{8}{-4}$?

- +
-
- On ne peut pas savoir
- Positif
- Négatif

Question 3 Quel est le signe d'une expression avec 65 facteurs dont 27 positifs ?

- Positif
- Négatif

Question 4 Quel est le résultat de l'expression suivante: $(-5) \times (-3)$?

- (+8)
- (+15)
- (-8)
- (-15)
- (-2)

Question 5 Combien vaut $\frac{20}{(-4)}$?

- (+5)
- (-5)
- (24)
- (+16)
- (-24)



QCM
Nombres relatifs 4ème
2024/2025

Nom et prénom :
.....

Durée : 5 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Remplissez totalement la bonne case, donc pas de croix. En cas d'erreur blanchir la case (pas besoin de la redessiner).

Question 1 Quelle est la règle générale pour multiplier deux nombres relatifs de même signe ?

- C'est toujours négatif et on multiplie les distances à zéro.
- On garde le signe commun et on multiplie les distances à zéro.
- C'est toujours positif et on multiplie les distances à zéro.
- On garde le signe commun et on soustrait les distances à zéro.

Question 2 Quel est le signe du quotient suivant $-\frac{8}{-4}$?

- Positif
-
- On ne peut pas savoir
- Négatif
- +

Question 3 Quel est le signe d'une expression avec 65 facteurs dont 27 positifs ?

- Positif
- Négatif

Question 4 Quel est le résultat de l'expression suivante: $(-5) \times (-3)$?

- (-2)
- (+8)
- (+15)
- (-8)
- (-15)

Question 5 Combien vaut $\frac{20}{(-4)}$?

- (+5)
- (-24)
- (-5)
- (24)
- (+16)



QCM
Nombres relatifs 4ème
2024/2025

Nom et prénom :
.....

Durée : 5 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Remplissez totalement la bonne case, donc pas de croix. En cas d'erreur blanchir la case (pas besoin de la redessiner).

Question 1 Quelle est la règle générale pour multiplier deux nombres relatifs de même signe ?

- C'est toujours positif et on multiplie les distances à zéro.
- C'est toujours négatif et on multiplie les distances à zéro.
- On garde le signe commun et on soustrait les distances à zéro.
- On garde le signe commun et on multiplie les distances à zéro.

Question 2 Quel est le signe du quotient suivant $-\frac{8}{-4}$?

- Positif
- On ne peut pas savoir
- Négatif
- +
-

Question 3 Quel est le signe d'une expression avec 65 facteurs dont 27 positifs ?

- Négatif
- Positif

Question 4 Quel est le résultat de l'expression suivante: $(-5) \times (-3)$?

- (-15)
- (+8)
- (-8)
- (-2)
- (+15)

Question 5 Combien vaut $\frac{20}{(-4)}$?

- (+5)
- (+16)
- (-5)
- (24)
- (-24)



QCM
Nombres relatifs 4ème
2024/2025

Nom et prénom :
.....

Durée : 5 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Remplissez totalement la bonne case, donc pas de croix. En cas d'erreur blanchir la case (pas besoin de la redessiner).

Question 1 Quelle est la règle générale pour multiplier deux nombres relatifs de même signe ?

- On garde le signe commun et on multiplie les distances à zéro.
- C'est toujours négatif et on multiplie les distances à zéro.
- On garde le signe commun et on soustrait les distances à zéro.
- C'est toujours positif et on multiplie les distances à zéro.

Question 2 Quel est le signe du quotient suivant $-\frac{8}{-4}$?

- Positif
- On ne peut pas savoir
- Négatif
-
- +

Question 3 Quel est le signe d'une expression avec 65 facteurs dont 27 positifs ?

- Négatif
- Positif

Question 4 Quel est le résultat de l'expression suivante: $(-5) \times (-3)$?

- (-8)
- (+8)
- (-2)
- (-15)
- (+15)

Question 5 Combien vaut $\frac{20}{(-4)}$?

- (-24)
- (+5)
- (+16)
- (24)
- (-5)