

QCM
Nombres relatifs et
Pythagore 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 Calculez : $-5 + 8$.

- 3
- 13
- 13
- 3

Question 2 Transformez la soustraction $7 - (-4)$ en une addition.

- $(-7) + 4$
- $7 - 4$
- $7 + 4$
- $7 + (-4)$

Question 3 Simplifiez l'expression $(-3) + 5 + (-7) + 9$ en groupant les termes positifs et négatifs.

- $(-3) + 9$ et $5 + (-7)$
- $(-3) + 5$ et $(-7) + 9$
- $3 + 7$ et $5 + 9$
- $(-3) + (-7)$ et $5 + 9$

Question 4 Calculez l'expression suivante : $(-4) + 6 + (-3) + 8$.

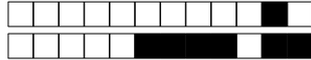
- 7
- 5
- 7
- 5

Question 5 Dans un triangle rectangle, comment s'appelle le côté opposé à l'angle droit ?

- L'hippopotame
- L'hypoténuse
- Le long côté
- Le côté opposé
- Le côté adjacent
- L'hyperténuse

Question 6 Que dit le théorème de Pythagore dans un triangle rectangle ?

- Le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des carrés des deux autres côtés.
- Le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des deux côtés.
- L'hypoténuse est égale à la somme des deux autres côtés.
- La somme des deux côtés est égale à la diagonale.



QCM
Nombres relatifs et
Pythagore 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 Calculez : $-5 + 8$.

- 3
- 13
- 3
- 13

Question 2 Transformez la soustraction $7 - (-4)$ en une addition.

- $7 - 4$
- $7 + 4$
- $(-7) + 4$
- $7 + (-4)$

Question 3 Simplifiez l'expression $(-3) + 5 + (-7) + 9$ en groupant les termes positifs et négatifs.

- $(-3) + 5$ et $(-7) + 9$
- $(-3) + 9$ et $5 + (-7)$
- $(-3) + (-7)$ et $5 + 9$
- $3 + 7$ et $5 + 9$

Question 4 Calculez l'expression suivante : $(-4) + 6 + (-3) + 8$.

- 5
- 7
- 5
- 7

Question 5 Dans un triangle rectangle, comment s'appelle le côté opposé à l'angle droit ?

- Le côté opposé
- L'hypoténuse
- L'hippopotame
- Le côté adjacent
- L'hyperténuse
- Le long côté

Question 6 Que dit le théorème de Pythagore dans un triangle rectangle ?

- La somme des deux côtés est égale à la diagonale.
- Le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des carrés des deux autres côtés.
- L'hypoténuse est égale à la somme des deux autres côtés.
- Le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des deux côtés.



QCM
Nombres relatifs et
Pythagore 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 Calculez : $-5 + 8$.

- 13
- 3
- 3
- 13

Question 2 Transformez la soustraction $7 - (-4)$ en une addition.

- $7 - 4$
- $7 + (-4)$
- $(-7) + 4$
- $7 + 4$

Question 3 Simplifiez l'expression $(-3) + 5 + (-7) + 9$ en groupant les termes positifs et négatifs.

- $3 + 7$ et $5 + 9$
- $(-3) + 9$ et $5 + (-7)$
- $(-3) + 5$ et $(-7) + 9$
- $(-3) + (-7)$ et $5 + 9$

Question 4 Calculez l'expression suivante : $(-4) + 6 + (-3) + 8$.

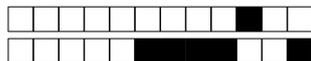
- 7
- 5
- 7
- 5

Question 5 Dans un triangle rectangle, comment s'appelle le côté opposé à l'angle droit ?

- L'hypoténuse
- Le long côté
- L'hyperténuse
- Le côté opposé
- Le côté adjacent
- L'hippopotame

Question 6 Que dit le théorème de Pythagore dans un triangle rectangle ?

- L'hypoténuse est égale à la somme des deux autres côtés.
- Le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des deux côtés.
- La somme des deux côtés est égale à la diagonale.
- Le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des carrés des deux autres côtés.



QCM
Nombres relatifs et
Pythagore 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 Calculez : $-5 + 8$.

- 13
- 3
- 13
- 3

Question 2 Transformez la soustraction $7 - (-4)$ en une addition.

- $7 + (-4)$
- $7 + 4$
- $(-7) + 4$
- $7 - 4$

Question 3 Simplifiez l'expression $(-3) + 5 + (-7) + 9$ en groupant les termes positifs et négatifs.

- $(-3) + 5$ et $(-7) + 9$
- $(-3) + 9$ et $5 + (-7)$
- $3 + 7$ et $5 + 9$
- $(-3) + (-7)$ et $5 + 9$

Question 4 Calculez l'expression suivante : $(-4) + 6 + (-3) + 8$.

- 5
- 5
- 7
- 7

Question 5 Dans un triangle rectangle, comment s'appelle le côté opposé à l'angle droit ?

- L'hyperténuse
- L'hypoténuse
- Le côté adjacent
- Le long côté
- Le côté opposé
- L'hippopotame

Question 6 Que dit le théorème de Pythagore dans un triangle rectangle ?

- L'hypoténuse est égale à la somme des deux autres côtés.
- Le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des deux côtés.
- La somme des deux côtés est égale à la diagonale.
- Le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des carrés des deux autres côtés.



QCM
Nombres relatifs et
Pythagore 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 Calculez : $-5 + 8$.

- 13
- 13
- 3
- 3

Question 2 Transformez la soustraction $7 - (-4)$ en une addition.

- $7 + 4$
- $7 - 4$
- $7 + (-4)$
- $(-7) + 4$

Question 3 Simplifiez l'expression $(-3) + 5 + (-7) + 9$ en groupant les termes positifs et négatifs.

- $(-3) + 5$ et $(-7) + 9$
- $3 + 7$ et $5 + 9$
- $(-3) + 9$ et $5 + (-7)$
- $(-3) + (-7)$ et $5 + 9$

Question 4 Calculez l'expression suivante : $(-4) + 6 + (-3) + 8$.

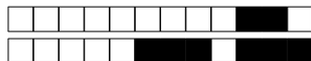
- 7
- 7
- 5
- 5

Question 5 Dans un triangle rectangle, comment s'appelle le côté opposé à l'angle droit ?

- L'hippopotame
- Le long côté
- Le côté opposé
- L'hypoténuse
- Le côté adjacent
- L'hyperténuse

Question 6 Que dit le théorème de Pythagore dans un triangle rectangle ?

- L'hypoténuse est égale à la somme des deux autres côtés.
- Le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des carrés des deux autres côtés.
- Le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des deux côtés.
- La somme des deux côtés est égale à la diagonale.



QCM
Nombres relatifs et
Pythagore 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 Calculez : $-5 + 8$.

- 3
- 13
- 13
- 3

Question 2 Transformez la soustraction $7 - (-4)$ en une addition.

- $7 + (-4)$
- $7 + 4$
- $(-7) + 4$
- $7 - 4$

Question 3 Simplifiez l'expression $(-3) + 5 + (-7) + 9$ en groupant les termes positifs et négatifs.

- $(-3) + 5$ et $(-7) + 9$
- $3 + 7$ et $5 + 9$
- $(-3) + (-7)$ et $5 + 9$
- $(-3) + 9$ et $5 + (-7)$

Question 4 Calculez l'expression suivante : $(-4) + 6 + (-3) + 8$.

- 5
- 7
- 7
- 5

Question 5 Dans un triangle rectangle, comment s'appelle le côté opposé à l'angle droit ?

- Le côté opposé
- Le côté adjacent
- L'hippopotame
- L'hypoténuse
- Le long côté
- L'hyperténuse

Question 6 Que dit le théorème de Pythagore dans un triangle rectangle ?

- La somme des deux côtés est égale à la diagonale.
- Le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des carrés des deux autres côtés.
- L'hypoténuse est égale à la somme des deux autres côtés.
- Le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des deux côtés.



QCM
Nombres relatifs et
Pythagore 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 Calculez : $-5 + 8$.

- 13
- 3
- 13
- 3

Question 2 Transformez la soustraction $7 - (-4)$ en une addition.

- $7 - 4$
- $7 + (-4)$
- $7 + 4$
- $(-7) + 4$

Question 3 Simplifiez l'expression $(-3) + 5 + (-7) + 9$ en groupant les termes positifs et négatifs.

- $(-3) + 9$ et $5 + (-7)$
- $(-3) + (-7)$ et $5 + 9$
- $3 + 7$ et $5 + 9$
- $(-3) + 5$ et $(-7) + 9$

Question 4 Calculez l'expression suivante : $(-4) + 6 + (-3) + 8$.

- 7
- 5
- 7
- 5

Question 5 Dans un triangle rectangle, comment s'appelle le côté opposé à l'angle droit ?

- L'hippopotame
- Le côté opposé
- Le long côté
- L'hypoténuse
- Le côté adjacent
- L'hyperténuse

Question 6 Que dit le théorème de Pythagore dans un triangle rectangle ?

- La somme des deux côtés est égale à la diagonale.
- L'hypoténuse est égale à la somme des deux autres côtés.
- Le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des deux côtés.
- Le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des carrés des deux autres côtés.



QCM
Nombres relatifs et
Pythagore 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 Calculez : $-5 + 8$.

- 3
- 3
- 13
- 13

Question 2 Transformez la soustraction $7 - (-4)$ en une addition.

- $7 - 4$
- $7 + 4$
- $(-7) + 4$
- $7 + (-4)$

Question 3 Simplifiez l'expression $(-3) + 5 + (-7) + 9$ en groupant les termes positifs et négatifs.

- $(-3) + 9$ et $5 + (-7)$
- $(-3) + 5$ et $(-7) + 9$
- $3 + 7$ et $5 + 9$
- $(-3) + (-7)$ et $5 + 9$

Question 4 Calculez l'expression suivante : $(-4) + 6 + (-3) + 8$.

- 5
- 7
- 5
- 7

Question 5 Dans un triangle rectangle, comment s'appelle le côté opposé à l'angle droit ?

- L'hippopotame
- Le côté adjacent
- Le long côté
- Le côté opposé
- L'hyperténuse
- L'hypoténuse

Question 6 Que dit le théorème de Pythagore dans un triangle rectangle ?

- L'hypoténuse est égale à la somme des deux autres côtés.
- Le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des carrés des deux autres côtés.
- La somme des deux côtés est égale à la diagonale.
- Le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des deux côtés.



QCM
Nombres relatifs et
Pythagore 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 Calculez : $-5 + 8$.

- 13
- 3
- 13
- 3

Question 2 Transformez la soustraction $7 - (-4)$ en une addition.

- $7 + 4$
- $(-7) + 4$
- $7 + (-4)$
- $7 - 4$

Question 3 Simplifiez l'expression $(-3) + 5 + (-7) + 9$ en groupant les termes positifs et négatifs.

- $(-3) + (-7)$ et $5 + 9$
- $(-3) + 5$ et $(-7) + 9$
- $(-3) + 9$ et $5 + (-7)$
- $3 + 7$ et $5 + 9$

Question 4 Calculez l'expression suivante : $(-4) + 6 + (-3) + 8$.

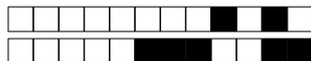
- 7
- 7
- 5
- 5

Question 5 Dans un triangle rectangle, comment s'appelle le côté opposé à l'angle droit ?

- Le long côté
- Le côté adjacent
- L'hypoténuse
- L'hyperténuse
- Le côté opposé
- L'hippopotame

Question 6 Que dit le théorème de Pythagore dans un triangle rectangle ?

- L'hypoténuse est égale à la somme des deux autres côtés.
- Le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des deux côtés.
- Le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des carrés des deux autres côtés.
- La somme des deux côtés est égale à la diagonale.



QCM
Nombres relatifs et
Pythagore 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 Calculez : $-5 + 8$.

- 3
- 13
- 13
- 3

Question 2 Transformez la soustraction $7 - (-4)$ en une addition.

- $7 + 4$
- $7 - 4$
- $7 + (-4)$
- $(-7) + 4$

Question 3 Simplifiez l'expression $(-3) + 5 + (-7) + 9$ en groupant les termes positifs et négatifs.

- $3 + 7$ et $5 + 9$
- $(-3) + 9$ et $5 + (-7)$
- $(-3) + 5$ et $(-7) + 9$
- $(-3) + (-7)$ et $5 + 9$

Question 4 Calculez l'expression suivante : $(-4) + 6 + (-3) + 8$.

- 7
- 5
- 5
- 7

Question 5 Dans un triangle rectangle, comment s'appelle le côté opposé à l'angle droit ?

- L'hippopotame
- Le côté adjacent
- Le long côté
- Le côté opposé
- L'hypoténuse
- L'hyperténuse

Question 6 Que dit le théorème de Pythagore dans un triangle rectangle ?

- Le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des deux côtés.
- Le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des carrés des deux autres côtés.
- L'hypoténuse est égale à la somme des deux autres côtés.
- La somme des deux côtés est égale à la diagonale.



QCM
Nombres relatifs et
Pythagore 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 Calculez : $-5 + 8$.

- 13
- 3
- 13
- 3

Question 2 Transformez la soustraction $7 - (-4)$ en une addition.

- $7 + (-4)$
- $(-7) + 4$
- $7 - 4$
- $7 + 4$

Question 3 Simplifiez l'expression $(-3) + 5 + (-7) + 9$ en groupant les termes positifs et négatifs.

- $(-3) + 5$ et $(-7) + 9$
- $3 + 7$ et $5 + 9$
- $(-3) + (-7)$ et $5 + 9$
- $(-3) + 9$ et $5 + (-7)$

Question 4 Calculez l'expression suivante : $(-4) + 6 + (-3) + 8$.

- 5
- 7
- 7
- 5

Question 5 Dans un triangle rectangle, comment s'appelle le côté opposé à l'angle droit ?

- Le côté opposé
- Le long côté
- L'hypoténuse
- L'hyperténuse
- Le côté adjacent
- L'hippopotame

Question 6 Que dit le théorème de Pythagore dans un triangle rectangle ?

- La somme des deux côtés est égale à la diagonale.
- Le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des deux côtés.
- L'hypoténuse est égale à la somme des deux autres côtés.
- Le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des carrés des deux autres côtés.



QCM
Nombres relatifs et
Pythagore 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 Calculez : $-5 + 8$.

- 13
- 3
- 3
- 13

Question 2 Transformez la soustraction $7 - (-4)$ en une addition.

- $7 + 4$
- $(-7) + 4$
- $7 + (-4)$
- $7 - 4$

Question 3 Simplifiez l'expression $(-3) + 5 + (-7) + 9$ en groupant les termes positifs et négatifs.

- $(-3) + (-7)$ et $5 + 9$
- $3 + 7$ et $5 + 9$
- $(-3) + 5$ et $(-7) + 9$
- $(-3) + 9$ et $5 + (-7)$

Question 4 Calculez l'expression suivante : $(-4) + 6 + (-3) + 8$.

- 5
- 7
- 7
- 5

Question 5 Dans un triangle rectangle, comment s'appelle le côté opposé à l'angle droit ?

- L'hypoténuse
- Le côté adjacent
- Le long côté
- L'hyperténuse
- L'hippopotame
- Le côté opposé

Question 6 Que dit le théorème de Pythagore dans un triangle rectangle ?

- Le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des deux côtés.
- Le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des carrés des deux autres côtés.
- L'hypoténuse est égale à la somme des deux autres côtés.
- La somme des deux côtés est égale à la diagonale.



QCM
Nombres relatifs et
Pythagore 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 Calculez : $-5 + 8$.

- 3
- 3
- 13
- 13

Question 2 Transformez la soustraction $7 - (-4)$ en une addition.

- $(-7) + 4$
- $7 + 4$
- $7 - 4$
- $7 + (-4)$

Question 3 Simplifiez l'expression $(-3) + 5 + (-7) + 9$ en groupant les termes positifs et négatifs.

- $(-3) + (-7)$ et $5 + 9$
- $(-3) + 5$ et $(-7) + 9$
- $3 + 7$ et $5 + 9$
- $(-3) + 9$ et $5 + (-7)$

Question 4 Calculez l'expression suivante : $(-4) + 6 + (-3) + 8$.

- 5
- 7
- 5
- 7

Question 5 Dans un triangle rectangle, comment s'appelle le côté opposé à l'angle droit ?

- L'hippopotame
- Le côté adjacent
- L'hypoténuse
- Le long côté
- L'hyperténuse
- Le côté opposé

Question 6 Que dit le théorème de Pythagore dans un triangle rectangle ?

- L'hypoténuse est égale à la somme des deux autres côtés.
- Le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des deux côtés.
- La somme des deux côtés est égale à la diagonale.
- Le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des carrés des deux autres côtés.



QCM
Nombres relatifs et
Pythagore 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 Calculez : $-5 + 8$.

- 13
- 13
- 3
- 3

Question 2 Transformez la soustraction $7 - (-4)$ en une addition.

- $7 + 4$
- $7 + (-4)$
- $(-7) + 4$
- $7 - 4$

Question 3 Simplifiez l'expression $(-3) + 5 + (-7) + 9$ en groupant les termes positifs et négatifs.

- $(-3) + (-7)$ et $5 + 9$
- $3 + 7$ et $5 + 9$
- $(-3) + 5$ et $(-7) + 9$
- $(-3) + 9$ et $5 + (-7)$

Question 4 Calculez l'expression suivante : $(-4) + 6 + (-3) + 8$.

- 5
- 7
- 7
- 5

Question 5 Dans un triangle rectangle, comment s'appelle le côté opposé à l'angle droit ?

- L'hippopotame
- Le long côté
- Le côté adjacent
- Le côté opposé
- L'hyperténuse
- L'hypoténuse

Question 6 Que dit le théorème de Pythagore dans un triangle rectangle ?

- La somme des deux côtés est égale à la diagonale.
- Le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des deux côtés.
- Le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des carrés des deux autres côtés.
- L'hypoténuse est égale à la somme des deux autres côtés.



QCM
Nombres relatifs et
Pythagore 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 Calculez : $-5 + 8$.

- 13
- 3
- 13
- 3

Question 2 Transformez la soustraction $7 - (-4)$ en une addition.

- $7 + (-4)$
- $7 + 4$
- $(-7) + 4$
- $7 - 4$

Question 3 Simplifiez l'expression $(-3) + 5 + (-7) + 9$ en groupant les termes positifs et négatifs.

- $3 + 7$ et $5 + 9$
- $(-3) + 9$ et $5 + (-7)$
- $(-3) + (-7)$ et $5 + 9$
- $(-3) + 5$ et $(-7) + 9$

Question 4 Calculez l'expression suivante : $(-4) + 6 + (-3) + 8$.

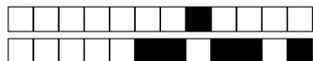
- 5
- 5
- 7
- 7

Question 5 Dans un triangle rectangle, comment s'appelle le côté opposé à l'angle droit ?

- L'hippopotame
- Le côté opposé
- L'hyperténuse
- Le long côté
- Le côté adjacent
- L'hypoténuse

Question 6 Que dit le théorème de Pythagore dans un triangle rectangle ?

- Le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des carrés des deux autres côtés.
- La somme des deux côtés est égale à la diagonale.
- L'hypoténuse est égale à la somme des deux autres côtés.
- Le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des deux côtés.



QCM
Nombres relatifs et
Pythagore 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 Calculez : $-5 + 8$.

- 13
- 13
- 3
- 3

Question 2 Transformez la soustraction $7 - (-4)$ en une addition.

- $7 - 4$
- $7 + 4$
- $(-7) + 4$
- $7 + (-4)$

Question 3 Simplifiez l'expression $(-3) + 5 + (-7) + 9$ en groupant les termes positifs et négatifs.

- $(-3) + 9$ et $5 + (-7)$
- $(-3) + (-7)$ et $5 + 9$
- $(-3) + 5$ et $(-7) + 9$
- $3 + 7$ et $5 + 9$

Question 4 Calculez l'expression suivante : $(-4) + 6 + (-3) + 8$.

- 5
- 5
- 7
- 7

Question 5 Dans un triangle rectangle, comment s'appelle le côté opposé à l'angle droit ?

- Le long côté
- Le côté adjacent
- L'hypoténuse
- Le côté opposé
- L'hypoténuse
- L'hippopotame

Question 6 Que dit le théorème de Pythagore dans un triangle rectangle ?

- L'hypoténuse est égale à la somme des deux autres côtés.
- Le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des deux côtés.
- Le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des carrés des deux autres côtés.
- La somme des deux côtés est égale à la diagonale.



QCM
Nombres relatifs et
Pythagore 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 Calculez : $-5 + 8$.

- 13
- 3
- 13
- 3

Question 2 Transformez la soustraction $7 - (-4)$ en une addition.

- $7 + 4$
- $(-7) + 4$
- $7 + (-4)$
- $7 - 4$

Question 3 Simplifiez l'expression $(-3) + 5 + (-7) + 9$ en groupant les termes positifs et négatifs.

- $(-3) + 5$ et $(-7) + 9$
- $3 + 7$ et $5 + 9$
- $(-3) + (-7)$ et $5 + 9$
- $(-3) + 9$ et $5 + (-7)$

Question 4 Calculez l'expression suivante : $(-4) + 6 + (-3) + 8$.

- 7
- 7
- 5
- 5

Question 5 Dans un triangle rectangle, comment s'appelle le côté opposé à l'angle droit ?

- Le côté adjacent
- L'hypoténuse
- Le long côté
- L'hippopotame
- L'hyperténuse
- Le côté opposé

Question 6 Que dit le théorème de Pythagore dans un triangle rectangle ?

- La somme des deux côtés est égale à la diagonale.
- L'hypoténuse est égale à la somme des deux autres côtés.
- Le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des carrés des deux autres côtés.
- Le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des deux côtés.



QCM
Nombres relatifs et
Pythagore 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 Calculez : $-5 + 8$.

- 13
- 3
- 13
- 3

Question 2 Transformez la soustraction $7 - (-4)$ en une addition.

- $7 - 4$
- $(-7) + 4$
- $7 + 4$
- $7 + (-4)$

Question 3 Simplifiez l'expression $(-3) + 5 + (-7) + 9$ en groupant les termes positifs et négatifs.

- $(-3) + 9$ et $5 + (-7)$
- $(-3) + 5$ et $(-7) + 9$
- $3 + 7$ et $5 + 9$
- $(-3) + (-7)$ et $5 + 9$

Question 4 Calculez l'expression suivante : $(-4) + 6 + (-3) + 8$.

- 5
- 7
- 7
- 5

Question 5 Dans un triangle rectangle, comment s'appelle le côté opposé à l'angle droit ?

- L'hyperténuse
- Le long côté
- L'hypoténuse
- L'hippopotame
- Le côté opposé
- Le côté adjacent

Question 6 Que dit le théorème de Pythagore dans un triangle rectangle ?

- La somme des deux côtés est égale à la diagonale.
- L'hypoténuse est égale à la somme des deux autres côtés.
- Le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des deux côtés.
- Le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des carrés des deux autres côtés.



QCM
Nombres relatifs et
Pythagore 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 Calculez : $-5 + 8$.

- 3
- 13
- 13
- 3

Question 2 Transformez la soustraction $7 - (-4)$ en une addition.

- $(-7) + 4$
- $7 - 4$
- $7 + (-4)$
- $7 + 4$

Question 3 Simplifiez l'expression $(-3) + 5 + (-7) + 9$ en groupant les termes positifs et négatifs.

- $(-3) + (-7)$ et $5 + 9$
- $3 + 7$ et $5 + 9$
- $(-3) + 5$ et $(-7) + 9$
- $(-3) + 9$ et $5 + (-7)$

Question 4 Calculez l'expression suivante : $(-4) + 6 + (-3) + 8$.

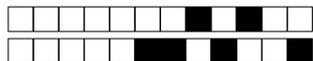
- 5
- 5
- 7
- 7

Question 5 Dans un triangle rectangle, comment s'appelle le côté opposé à l'angle droit ?

- L'hyperténuse
- L'hippopotame
- Le long côté
- Le côté adjacent
- Le côté opposé
- L'hypoténuse

Question 6 Que dit le théorème de Pythagore dans un triangle rectangle ?

- Le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des carrés des deux autres côtés.
- Le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des deux côtés.
- L'hypoténuse est égale à la somme des deux autres côtés.
- La somme des deux côtés est égale à la diagonale.



QCM
Nombres relatifs et
Pythagore 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 Calculez : $-5 + 8$.

- 13
- 13
- 3
- 3

Question 2 Transformez la soustraction $7 - (-4)$ en une addition.

- $(-7) + 4$
- $7 + (-4)$
- $7 - 4$
- $7 + 4$

Question 3 Simplifiez l'expression $(-3) + 5 + (-7) + 9$ en groupant les termes positifs et négatifs.

- $(-3) + 9$ et $5 + (-7)$
- $3 + 7$ et $5 + 9$
- $(-3) + (-7)$ et $5 + 9$
- $(-3) + 5$ et $(-7) + 9$

Question 4 Calculez l'expression suivante : $(-4) + 6 + (-3) + 8$.

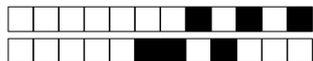
- 7
- 5
- 5
- 7

Question 5 Dans un triangle rectangle, comment s'appelle le côté opposé à l'angle droit ?

- Le côté adjacent
- L'hyperténuse
- Le côté opposé
- Le long côté
- L'hypoténuse
- L'hippopotame

Question 6 Que dit le théorème de Pythagore dans un triangle rectangle ?

- Le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des carrés des deux autres côtés.
- Le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des deux côtés.
- L'hypoténuse est égale à la somme des deux autres côtés.
- La somme des deux côtés est égale à la diagonale.



QCM
Nombres relatifs et
Pythagore 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 Calculez : $-5 + 8$.

- 13
- 13
- 3
- 3

Question 2 Transformez la soustraction $7 - (-4)$ en une addition.

- $7 + 4$
- $7 + (-4)$
- $7 - 4$
- $(-7) + 4$

Question 3 Simplifiez l'expression $(-3) + 5 + (-7) + 9$ en groupant les termes positifs et négatifs.

- $(-3) + 9$ et $5 + (-7)$
- $(-3) + 5$ et $(-7) + 9$
- $3 + 7$ et $5 + 9$
- $(-3) + (-7)$ et $5 + 9$

Question 4 Calculez l'expression suivante : $(-4) + 6 + (-3) + 8$.

- 7
- 5
- 5
- 7

Question 5 Dans un triangle rectangle, comment s'appelle le côté opposé à l'angle droit ?

- Le long côté
- L'hyperténuse
- L'hippopotame
- Le côté opposé
- Le côté adjacent
- L'hypoténuse

Question 6 Que dit le théorème de Pythagore dans un triangle rectangle ?

- L'hypoténuse est égale à la somme des deux autres côtés.
- Le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des carrés des deux autres côtés.
- La somme des deux côtés est égale à la diagonale.
- Le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des deux côtés.



QCM
Nombres relatifs et
Pythagore 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 Calculez : $-5 + 8$.

- 3
- 13
- 3
- 13

Question 2 Transformez la soustraction $7 - (-4)$ en une addition.

- $7 + (-4)$
- $7 - 4$
- $7 + 4$
- $(-7) + 4$

Question 3 Simplifiez l'expression $(-3) + 5 + (-7) + 9$ en groupant les termes positifs et négatifs.

- $(-3) + 9$ et $5 + (-7)$
- $3 + 7$ et $5 + 9$
- $(-3) + 5$ et $(-7) + 9$
- $(-3) + (-7)$ et $5 + 9$

Question 4 Calculez l'expression suivante : $(-4) + 6 + (-3) + 8$.

- 5
- 7
- 7
- 5

Question 5 Dans un triangle rectangle, comment s'appelle le côté opposé à l'angle droit ?

- L'hypoténuse
- L'hyperténuse
- Le côté opposé
- L'hippopotame
- Le côté adjacent
- Le long côté

Question 6 Que dit le théorème de Pythagore dans un triangle rectangle ?

- L'hypoténuse est égale à la somme des deux autres côtés.
- Le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des carrés des deux autres côtés.
- Le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des deux côtés.
- La somme des deux côtés est égale à la diagonale.



QCM
Nombres relatifs et
Pythagore 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 Calculez : $-5 + 8$.

- 13
- 13
- 3
- 3

Question 2 Transformez la soustraction $7 - (-4)$ en une addition.

- $7 + (-4)$
- $(-7) + 4$
- $7 + 4$
- $7 - 4$

Question 3 Simplifiez l'expression $(-3) + 5 + (-7) + 9$ en groupant les termes positifs et négatifs.

- $3 + 7$ et $5 + 9$
- $(-3) + (-7)$ et $5 + 9$
- $(-3) + 9$ et $5 + (-7)$
- $(-3) + 5$ et $(-7) + 9$

Question 4 Calculez l'expression suivante : $(-4) + 6 + (-3) + 8$.

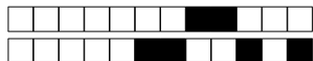
- 7
- 5
- 5
- 7

Question 5 Dans un triangle rectangle, comment s'appelle le côté opposé à l'angle droit ?

- Le long côté
- Le côté adjacent
- L'hippopotame
- L'hypoténuse
- L'hyperténuse
- Le côté opposé

Question 6 Que dit le théorème de Pythagore dans un triangle rectangle ?

- La somme des deux côtés est égale à la diagonale.
- Le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des carrés des deux autres côtés.
- Le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des deux côtés.
- L'hypoténuse est égale à la somme des deux autres côtés.



QCM
Nombres relatifs et
Pythagore 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 Calculez : $-5 + 8$.

- 13
- 3
- 3
- 13

Question 2 Transformez la soustraction $7 - (-4)$ en une addition.

- $7 + (-4)$
- $(-7) + 4$
- $7 + 4$
- $7 - 4$

Question 3 Simplifiez l'expression $(-3) + 5 + (-7) + 9$ en groupant les termes positifs et négatifs.

- $(-3) + 9$ et $5 + (-7)$
- $3 + 7$ et $5 + 9$
- $(-3) + (-7)$ et $5 + 9$
- $(-3) + 5$ et $(-7) + 9$

Question 4 Calculez l'expression suivante : $(-4) + 6 + (-3) + 8$.

- 7
- 7
- 5
- 5

Question 5 Dans un triangle rectangle, comment s'appelle le côté opposé à l'angle droit ?

- Le long côté
- L'hippopotame
- L'hypoténuse
- Le côté opposé
- Le côté adjacent
- L'hyperténuse

Question 6 Que dit le théorème de Pythagore dans un triangle rectangle ?

- Le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des deux côtés.
- Le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des carrés des deux autres côtés.
- La somme des deux côtés est égale à la diagonale.
- L'hypoténuse est égale à la somme des deux autres côtés.



QCM
Nombres relatifs et
Pythagore 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 Calculez : $-5 + 8$.

- 13
- 3
- 13
- 3

Question 2 Transformez la soustraction $7 - (-4)$ en une addition.

- $7 - 4$
- $7 + 4$
- $7 + (-4)$
- $(-7) + 4$

Question 3 Simplifiez l'expression $(-3) + 5 + (-7) + 9$ en groupant les termes positifs et négatifs.

- $(-3) + 5$ et $(-7) + 9$
- $(-3) + (-7)$ et $5 + 9$
- $(-3) + 9$ et $5 + (-7)$
- $3 + 7$ et $5 + 9$

Question 4 Calculez l'expression suivante : $(-4) + 6 + (-3) + 8$.

- 5
- 5
- 7
- 7

Question 5 Dans un triangle rectangle, comment s'appelle le côté opposé à l'angle droit ?

- Le long côté
- Le côté opposé
- L'hippopotame
- Le côté adjacent
- L'hypoténuse
- L'hyperténuse

Question 6 Que dit le théorème de Pythagore dans un triangle rectangle ?

- L'hypoténuse est égale à la somme des deux autres côtés.
- Le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des carrés des deux autres côtés.
- La somme des deux côtés est égale à la diagonale.
- Le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des deux côtés.



QCM
Nombres relatifs et
Pythagore 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 Calculez : $-5 + 8$.

- 3
- 13
- 13
- 3

Question 2 Transformez la soustraction $7 - (-4)$ en une addition.

- $(-7) + 4$
- $7 - 4$
- $7 + (-4)$
- $7 + 4$

Question 3 Simplifiez l'expression $(-3) + 5 + (-7) + 9$ en groupant les termes positifs et négatifs.

- $3 + 7$ et $5 + 9$
- $(-3) + 9$ et $5 + (-7)$
- $(-3) + (-7)$ et $5 + 9$
- $(-3) + 5$ et $(-7) + 9$

Question 4 Calculez l'expression suivante : $(-4) + 6 + (-3) + 8$.

- 5
- 7
- 5
- 7

Question 5 Dans un triangle rectangle, comment s'appelle le côté opposé à l'angle droit ?

- L'hippopotame
- Le long côté
- Le côté opposé
- L'hypoténuse
- Le côté adjacent
- L'hyperténuse

Question 6 Que dit le théorème de Pythagore dans un triangle rectangle ?

- Le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des carrés des deux autres côtés.
- Le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des deux côtés.
- La somme des deux côtés est égale à la diagonale.
- L'hypoténuse est égale à la somme des deux autres côtés.



QCM
Nombres relatifs et
Pythagore 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 Calculez : $-5 + 8$.

- 13
- 13
- 3
- 3

Question 2 Transformez la soustraction $7 - (-4)$ en une addition.

- $(-7) + 4$
- $7 + (-4)$
- $7 - 4$
- $7 + 4$

Question 3 Simplifiez l'expression $(-3) + 5 + (-7) + 9$ en groupant les termes positifs et négatifs.

- $(-3) + 5$ et $(-7) + 9$
- $3 + 7$ et $5 + 9$
- $(-3) + 9$ et $5 + (-7)$
- $(-3) + (-7)$ et $5 + 9$

Question 4 Calculez l'expression suivante : $(-4) + 6 + (-3) + 8$.

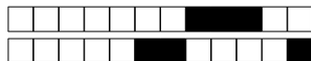
- 5
- 5
- 7
- 7

Question 5 Dans un triangle rectangle, comment s'appelle le côté opposé à l'angle droit ?

- L'hyperténuse
- Le long côté
- L'hippopotame
- L'hypoténuse
- Le côté adjacent
- Le côté opposé

Question 6 Que dit le théorème de Pythagore dans un triangle rectangle ?

- Le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des deux côtés.
- Le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des carrés des deux autres côtés.
- La somme des deux côtés est égale à la diagonale.
- L'hypoténuse est égale à la somme des deux autres côtés.



QCM
Nombres relatifs et
Pythagore 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 Calculez : $-5 + 8$.

- 3
- 3
- 13
- 13

Question 2 Transformez la soustraction $7 - (-4)$ en une addition.

- $(-7) + 4$
- $7 + 4$
- $7 - 4$
- $7 + (-4)$

Question 3 Simplifiez l'expression $(-3) + 5 + (-7) + 9$ en groupant les termes positifs et négatifs.

- $(-3) + 9$ et $5 + (-7)$
- $(-3) + (-7)$ et $5 + 9$
- $3 + 7$ et $5 + 9$
- $(-3) + 5$ et $(-7) + 9$

Question 4 Calculez l'expression suivante : $(-4) + 6 + (-3) + 8$.

- 5
- 7
- 5
- 7

Question 5 Dans un triangle rectangle, comment s'appelle le côté opposé à l'angle droit ?

- L'hypoténuse
- L'hyperténuse
- L'hippopotame
- Le côté adjacent
- Le côté opposé
- Le long côté

Question 6 Que dit le théorème de Pythagore dans un triangle rectangle ?

- L'hypoténuse est égale à la somme des deux autres côtés.
- La somme des deux côtés est égale à la diagonale.
- Le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des carrés des deux autres côtés.
- Le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des deux côtés.



QCM
Nombres relatifs et
Pythagore 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 Calculez : $-5 + 8$.

- 3
- 13
- 3
- 13

Question 2 Transformez la soustraction $7 - (-4)$ en une addition.

- $7 + (-4)$
- $(-7) + 4$
- $7 - 4$
- $7 + 4$

Question 3 Simplifiez l'expression $(-3) + 5 + (-7) + 9$ en groupant les termes positifs et négatifs.

- $3 + 7$ et $5 + 9$
- $(-3) + 9$ et $5 + (-7)$
- $(-3) + (-7)$ et $5 + 9$
- $(-3) + 5$ et $(-7) + 9$

Question 4 Calculez l'expression suivante : $(-4) + 6 + (-3) + 8$.

- 7
- 5
- 7
- 5

Question 5 Dans un triangle rectangle, comment s'appelle le côté opposé à l'angle droit ?

- Le côté opposé
- Le côté adjacent
- Le long côté
- L'hippopotame
- L'hyperténuse
- L'hypoténuse

Question 6 Que dit le théorème de Pythagore dans un triangle rectangle ?

- La somme des deux côtés est égale à la diagonale.
- Le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des carrés des deux autres côtés.
- L'hypoténuse est égale à la somme des deux autres côtés.
- Le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des deux côtés.



QCM
Nombres relatifs et
Pythagore 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 Calculez : $-5 + 8$.

- 3
- 13
- 3
- 13

Question 2 Transformez la soustraction $7 - (-4)$ en une addition.

- $(-7) + 4$
- $7 + 4$
- $7 - 4$
- $7 + (-4)$

Question 3 Simplifiez l'expression $(-3) + 5 + (-7) + 9$ en groupant les termes positifs et négatifs.

- $(-3) + 9$ et $5 + (-7)$
- $3 + 7$ et $5 + 9$
- $(-3) + 5$ et $(-7) + 9$
- $(-3) + (-7)$ et $5 + 9$

Question 4 Calculez l'expression suivante : $(-4) + 6 + (-3) + 8$.

- 7
- 7
- 5
- 5

Question 5 Dans un triangle rectangle, comment s'appelle le côté opposé à l'angle droit ?

- L'hypoténuse
- Le côté adjacent
- L'hyperténuse
- Le côté opposé
- Le long côté
- L'hippopotame

Question 6 Que dit le théorème de Pythagore dans un triangle rectangle ?

- L'hypoténuse est égale à la somme des deux autres côtés.
- La somme des deux côtés est égale à la diagonale.
- Le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des deux côtés.
- Le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des carrés des deux autres côtés.



QCM
Nombres relatifs et
Pythagore 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 Calculez : $-5 + 8$.

- 3
- 3
- 13
- 13

Question 2 Transformez la soustraction $7 - (-4)$ en une addition.

- $7 - 4$
- $7 + 4$
- $(-7) + 4$
- $7 + (-4)$

Question 3 Simplifiez l'expression $(-3) + 5 + (-7) + 9$ en groupant les termes positifs et négatifs.

- $(-3) + (-7)$ et $5 + 9$
- $(-3) + 9$ et $5 + (-7)$
- $3 + 7$ et $5 + 9$
- $(-3) + 5$ et $(-7) + 9$

Question 4 Calculez l'expression suivante : $(-4) + 6 + (-3) + 8$.

- 7
- 5
- 7
- 5

Question 5 Dans un triangle rectangle, comment s'appelle le côté opposé à l'angle droit ?

- L'hippopotame
- Le long côté
- Le côté opposé
- Le côté adjacent
- L'hypoténuse
- L'hyperténuse

Question 6 Que dit le théorème de Pythagore dans un triangle rectangle ?

- L'hypoténuse est égale à la somme des deux autres côtés.
- Le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des carrés des deux autres côtés.
- Le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des deux côtés.
- La somme des deux côtés est égale à la diagonale.