

Nom : Prénom : Classe :

SÉANCE 1

1. Calculer $-24 + 9$.
2. Un cercle admet-il un centre de symétrie?
3. Quel est le plus grand : $(-2)^3$ ou $(-3)^2$?
4. Diviser par $\frac{1}{2}$, est-ce multiplier par 2?
5. Résoudre $-2x - 5 = 3$.

Score :

SÉANCE 2

1. Réduire $-3x + 8x - 5$.
2. Combien de sommets a un cube?
3. Le cosinus d'un angle aigu est-il toujours inférieur à 1?
4. Calculer la moyenne de 8; 12 et 16.
5. Un triangle rectangle a pour côtés de l'angle droit 6 cm et 8 cm. Calculer le carré de son hypoténuse.

Score :

SÉANCE 3

1. Calculer $-9 \times 2 + 3 \times 5$.
2. Quels sont les points invariants d'une symétrie d'axe (d)?
3. Résoudre $-x + 5 = 12$.
4. Comparer $\frac{3}{5}$ et $\frac{2}{5}$.

Score :

SÉANCE 4

1. Calculer $\sqrt{49}$, puis $\sqrt{81}$.
2. Combien de sommets a un pavé droit?
3. Une série a 20 valeurs. À quel rang se trouve la médiane?
4. Le théorème de Thalès donne une égalité de quoi?
5. Dans un triangle rectangle, le cosinus d'un angle aigu est le quotient de quelles longueurs?

Score :

SÉANCE 5

1. Calculer $-50 + 35$.
2. Écrire 45 000 en écriture scientifique.
3. Combien d'axes de symétrie possède un rectangle non carré?
4. Simplifier la fraction $\frac{15}{25}$.
5. Sans calculer, donner le signe de $(-2) \times (-3) \times (-4) \times 5$.

Score :

SÉANCE 6

1. Calculer $(-15) \div 3$.
2. Exprimer la fréquence 0,25 en pourcentage.
3. 45 est-il un nombre premier?
4. Les côtés opposés d'un parallélogramme sont ...

Score :

SÉANCE 7

1. Développer $-(x - 5)$.
2. Énoncer la conclusion de la réciproque du théorème de Thalès.
3. Calculer $12 \div (-4)$.
4. Combien d'axes de symétrie possède un carré?

Score :

SÉANCE 10

1. Calculer $(-8) \times 7$.
2. Quelle est la probabilité d'un événement impossible?
3. 2 et 21 sont-ils premiers entre eux?
4. Que permet de démontrer la réciproque du théorème de Thalès?

Score :

SÉANCE 8

1. Calculer $(-56) \div 8$.
2. On lance un dé à 6 faces. Probabilité d'obtenir un 6?
3. Décomposer 90 en produit de facteurs premiers.
4. Écrire 320 000 en écriture scientifique.
5. $\cos(\hat{A}) = 0,5$. Quelle est la mesure de $\hat{A}$?

Score :

SÉANCE 11

1. Résoudre $4x - 9 = 7$.
2. Quelle est la formule du volume d'une pyramide?
3. Coefficient de proportionnalité entre 3 et 18?
4. Calculer la moyenne de 5 ; 7 ; 9 et 11.
5. Quel parallélogramme a quatre côtés égaux et quatre angles droits?

Score :

SÉANCE 9

1. La somme des fréquences d'une série vaut toujours ...
2. Calculer $(-56) \div (-8)$.
3. Quel est le périmètre d'un losange de côté 7 cm?
4. Combien d'arêtes a un pavé droit?
5. Le produit d'une fraction par son inverse vaut toujours ...

Score :

SÉANCE 12

1. Calculer $(-9) \times (-8)$.
2. Vrai ou faux : $(-3)^2$ et -3^2 donnent le même résultat.
3. 5 et 12 sont-ils premiers entre eux?
4. Quel est l'inverse de $\frac{3}{7}$?
5. Le cosinus dépend-il de la taille du triangle ou seulement de l'angle?

Score :