

Nom : Prénom : Classe :

SÉANCE 1

1. Calculer $\sqrt{36} + \sqrt{9}$.
2. Quel est l'inverse de 5?
3. Combien de sommets a un cube?
4. Quelle est la moyenne de 3; 7; 8; 10?
5. Résoudre l'équation $x + 7 = 2$.

Score :

SÉANCE 4

1. Calculer $(-8) + 5$.
2. Un article à 45 € augmente de 20 %. Nouveau prix?
3. Décomposer 56 en produit de facteurs premiers.
4. Quelle est la moyenne de 5; 7; 9; 11?
5. Comment appelle-t-on le côté le plus long d'un triangle rectangle?

Score :

SÉANCE 2

1. Calculer $\frac{3}{4} - \frac{1}{2}$.
2. Réduire $2x^2 - 5x^2$.
3. Décomposer 60 en produit de facteurs premiers.
4. ABC est rectangle en A . Que vaut BC^2 ?
5. Un article à 70 € baisse de 10 %, puis augmente de 10 %. Prix final?

Score :

SÉANCE 5

1. Calculer $\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{4}$.
2. Combien d'arêtes a un pavé droit?
3. Simplifier la fraction $\frac{24}{36}$.
4. Résoudre l'équation $\frac{x}{2} + 3 = 5$.
5. Une rotation de 360° autour de O laisse une figure ...

Score :

SÉANCE 3

1. Étendue de la série 4; 9; 15; 2; 11?
2. Calculer $6 \times (-5)$.
3. Combien de faces a un cube?
4. Réduire la fraction $\frac{18}{24}$.

Score :

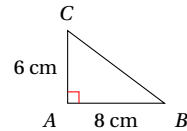
SÉANCE 6

1. Calculer $(-9) \times (-8)$.
2. Quel nombre faut-il ajouter à -8 pour obtenir 5?
3. 84 est-il un nombre premier?
4. Quelle est la moyenne de 3; 6; 9; 6?

Score :

SÉANCE 7

1. Une translation conserve-t-elle les longueurs?
2. Combien de sommets a un pavé droit?
3. Réduire $2x + 5x - x$
4. Dans le triangle rectangle ci-dessous, calculer BC .



.....

Score :

SÉANCE 8

1. $f(x) = -3x + 2$. Calculer $f(-2)$
2. Résoudre $3(x - 2) = 12$
3. 2 et 9 sont-ils premiers entre eux?
4. Quelle est la médiane de 2;6;9;4;8?
5. Deux triangles ont deux angles égaux deux à deux. Sont-ils semblables?

.....

Score :

SÉANCE 9

1. Réduire $-5x^2 + 8x^2$
2. Quels sont les points invariants d'une symétrie d'axe (d)?
3. Calculer $\frac{1}{2} + \frac{1}{4}$
4. Résoudre l'équation $5x + 1 = -9$
5. ABC est rectangle en A , $AB = 5$ cm et $AC = 12$ cm. Calculer BC

.....

Score :

SÉANCE 10

1. Calculer $\frac{7}{10} \times \frac{5}{3}$
2. Développer $x(x + 7)$
3. Citer un multiple de 13 supérieur à 50.
4. Combien d'arêtes a un cube?

Score :

SÉANCE 11

1. Combien vaut $\cos(0^\circ)$?
2. L'image d'un segment de 5 cm par une rotation mesure
3. Coefficient de proportionnalité entre 6 et 3?
4. Factoriser $7x + 21$
5. M et N sont les milieux de $[AB]$ et $[AC]$, $BC = 10$ cm. Calculer MN

.....

Score :

SÉANCE 12

1. Calculer $(-4) \times (-8)$
2. On lance un dé à 6 faces. Probabilité d'obtenir un 6?
3. Décomposer 132 en produit de facteurs premiers.
4. Quelle est l'étendue de 15;4;20;8?
5. ABC est rectangle en A , $AB = 6$ cm et $AC = 8$ cm. Calculer BC

.....

Score :