

Nom : Prénom : Classe :

SÉANCE 1

1. Coefficient de proportionnalité entre 4 et 20?
2. Réduire $9x - 4x - 2$
3. ABC est rectangle en A . Que vaut BC^2 ?
4. Quels sont les points invariants d'une symétrie d'axe (d) ?
5. Le triangle RST est rectangle en S . Écrire l'égalité de Pythagore.
.....

Score :

SÉANCE 4

1. Calculer $(-4) \times (-8)$
2. Peut-on avoir $\cos(\hat{A}) = 1,2$? Justifier.
3. 2 et 15 sont-ils premiers entre eux?
4. Une translation est définie par quel objet mathématique?
5. ABC est rectangle en A , $AB = 8$ cm et $AC = 6$ cm. Calculer BC
.....

Score :

SÉANCE 2

1. Un triangle de côtés 5, 12 et 13 cm est-il rectangle?
2. Les diagonales d'un losange sont
3. 54 est-il un multiple de 9?
4. Combien de sommets a un cube?
5. Calculer $\frac{9}{4} \times \frac{2}{3}$, puis donner le résultat sous forme irréductible.
.....

Score :

SÉANCE 5

1. Calculer $2 + \frac{1}{4}$
2. Le triangle UVW est rectangle en V . Égalité de Pythagore?
3. Coefficient de proportionnalité entre 6 et 3?
4. Développer $(x + 2)(x + 5)$
5. Quel théorème permet de montrer que deux droites sont parallèles grâce à des rapports égaux?

Score :

SÉANCE 3

1. Dans quelle configuration parle-t-on de « papillon »?
2. Réduire $-6x^2 + 2x^2$
3. Calculer la moyenne de 8; 12 et 16.
4. Combien vaut 10^0 ?

Score :

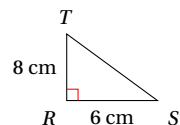
SÉANCE 6

1. Calculer $\frac{7}{10} \times \frac{5}{3}$
2. Combien d'axes de symétrie possède un carré?
3. 3 et 10 sont-ils premiers entre eux?
4. Quel est le plus grand : $(-2)^3$ ou $(-3)^2$?

Score :

SÉANCE 7

1. Calculer $\frac{5}{9} - \frac{2}{9}$.
2. Factoriser $5x^2 - 10x$.
3. Quelle est l'étendue de 3; 14; 8; 11?
4. Le triangle RST ci-dessous est rectangle en R . Calculer ST .



Score :

SÉANCE 8

1. Calculer $6 \times 7 - 5$.
2. Un cercle admet-il un centre de symétrie?
3. Écrire 18 comme produit de deux nombres premiers.
4. Coefficient de proportionnalité entre 8 et 2?
5. Trois notes valent 10, 12 et 14, coefficients 1, 1 et 2. Calculer la moyenne pondérée.

Score :

SÉANCE 9

1. Factoriser $6x - 15$.
2. Le triangle DEF est rectangle en E . Égalité de Pythagore?
3. Quelle est l'étendue de 8; 17; 3; 12?
4. Exprimer la probabilité $\frac{1}{4}$ en pourcentage.
5. ABC est rectangle en A , $AB = 9$ cm et $BC = 15$ cm. Calculer AC .

Score :

SÉANCE 10

1. $m(x) = 5 - x$. Calculer $m(6)$.
2. Fréquence d'une donnée d'effectif 4 sur un total de 20?
3. 99 est-il un multiple de 11?
4. Convertir 2,4 t en kg.

Score :

SÉANCE 11

1. Calculer $(-4) \div (-2)$.
2. Quel parallélogramme a quatre angles droits?
3. Quelle est la moyenne de 5; 5; 5; 9?
4. Combien d'arêtes possède une pyramide à base triangulaire?
5. ABC est rectangle en A , $AB = 6$ cm et $AC = 8$ cm. Calculer BC .

Score :

SÉANCE 12

1. Calculer $(-5) \times 8$.
2. $AM = 2$, $AB = 6$: quel est le rapport de réduction?
3. 63 est-il un multiple de 7?
4. Quelle est la probabilité d'un événement certain?
5. Une expression vaut $x \times 5 + 20$. La calculer pour $x = 6$.

Score :