

Nom : Prénom : Classe :

SÉANCE 1

1. Calculer 7×9 .
2. Réduire $9y - 2y$.
3. Comment appelle-t-on le côté opposé à l'angle droit?
4. L'égalité $3x + 1 = 7$ est-elle vraie pour $x = 2$?
5. Quel solide obtient-on en faisant tourner un rectangle autour d'un de ses côtés?

Score :

SÉANCE 2

1. Convertir 2 m^3 en L.
2. Calculer $\frac{4}{9} + \frac{3}{9}$.
3. Vrai ou faux : $(-3)^2$ et -3^2 donnent le même résultat.
4. Écrire $\frac{7}{4}$ sous la forme d'un nombre décimal.
5. Quel est l'opposé de -13 ?

Score :

SÉANCE 3

1. Quelle est l'étendue de 3; 12; 7?
2. Comment appelle-t-on un triangle ayant ses trois côtés égaux?
3. Le triangle MNP est rectangle en N . Égalité de Pythagore?
4. Réduire $7x - 3x + 2$.

Score :

SÉANCE 4

1. 200 g coûtent 3 €. Prix de 1 kg?
2. Quel est le coefficient de proportionnalité entre 2 et 8?
3. Calculer $(-4)^2 + 3 \times (-2)$.
4. Combien de sommets a un cube?
5. Pour additionner deux fractions, que faut-il rendre identique au préalable?

Score :

SÉANCE 5

1. Simplifier $\frac{9}{6}$.
2. Quelle est l'image d'une droite par une symétrie centrale?
3. Le triangle DEF est rectangle en E . Égalité de Pythagore?
4. Réduire $-2x^2 + 5x^2$.
5. Un triangle a deux angles de 40° et 70° . Quel est le troisième?

Score :

SÉANCE 6

1. Calculer $-24 + 9$.
2. Écrire 0,45 sous forme de pourcentage.
3. Quel est le plus grand : $(-2)^3$ ou $(-3)^2$?
4. Comparer $\frac{1}{3}$ et $\frac{1}{4}$.

Score :

SÉANCE 7

1. Comment appelle-t-on un angle de plus de 90° ?
2. Calculer $-2 - 3 - 4$.
3. Deux droites sécantes formant un angle droit sont dites...
4. Une symétrie centrale conserve-t-elle les angles?

Score :

SÉANCE 10

1. Calculer $-30 + 14$.
2. Combien d'arêtes a un prisme droit à base triangulaire?
3. Comparer $\frac{3}{5}$ et $\frac{2}{5}$.
4. Quelle est la somme des angles d'un triangle?

Score :

SÉANCE 8

1. Calculer $-21 + 6$.
2. Développer $3(x + 2)$.
3. Simplifier la fraction $\frac{24}{36}$.
4. Coefficient de proportionnalité entre 3 et 18?
5. Sans calculer, donner le signe de $(-2) \times (-3) \times (-4) \times 5$.

Score :

SÉANCE 11

1. Calculer $3 - 11$.
2. Un article à 90 € est soldé à 30 %. Nouveau prix?
3. Donner l'opposé de -7 .
4. L'égalité $2x + 1 = 9$ est-elle vraie pour $x = 4$?
5. Le volume d'un cube de côté c est... puis calculer pour $c = 3$ cm.

Score :

SÉANCE 9

1. Calculer 25 % de 200.
2. Un angle mesure 110° . Quel est son supplémentaire?
3. Comment appelle-t-on un triangle qui a un angle droit?
4. Réduire $5x^2 - 2x^2$.
5. Le patron d'un cône comporte un disque et quelle autre figure?

Score :

SÉANCE 12

1. Calculer $-45 + 18$.
2. Comment appelle-t-on un losange ayant quatre angles droits?
3. Simplifier la fraction $\frac{15}{25}$.
4. Un article à 20 € augmente de 15 %. Nouveau prix?
5. Le triangle RST est rectangle en S . Écrire l'égalité de Pythagore.

Score :