

Nom : Prénom : Classe :

SÉANCE 1

1. Que peut-on dire de deux angles opposés par le sommet?
2. Calculer 7×6
3. La somme de deux nombres négatifs est-elle toujours négative?
4. Comment appelle-t-on la moyenne des deux valeurs extrêmes?
5. Quel est le coefficient de proportionnalité de 4 à 20?
.....

Score :

SÉANCE 4

1. Ranger 0; -4; 2; -7 du plus grand au plus petit.
2. Combien de kilomètres y a-t-il dans 12 000 m?
3. Quel est le résultat de $0 \times 125 + 7$?
4. Exprimer la fréquence 0,4 en pourcentage.
5. Comment appelle-t-on la droite issue d'un sommet et perpendiculaire au côté opposé?
.....

Score :

SÉANCE 2

1. Calculer $9 - (4 + 2)$
2. Quel est le diamètre d'un cercle de rayon 6 cm?
3. Comment appelle-t-on un triangle ayant deux côtés égaux?
4. Simplifier l'écriture $4 \times x \times 2$
5. Dans un calcul sans parenthèses, quelle opération effectue-t-on en premier?
.....

Score :

SÉANCE 5

1. Calculer $56 \div 7$
2. Comment appelle-t-on un angle qui mesure moins de 90° ?
3. Soustraire un nombre relatif revient à ajouter son
4. Écrire $\frac{19}{6}$ sous la forme d'un nombre décimal.
5. Un parallélogramme a un côté de 5 cm : quelle est la longueur du côté opposé?
.....

Score :

SÉANCE 3

1. Comment appelle-t-on un triangle qui a trois côtés égaux?
2. Calculer $84 \div 6$
3. Quel est le coefficient de proportionnalité de 6 à 15?
4. Quelle est la probabilité d'obtenir face avec une pièce?

Score :

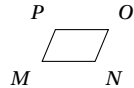
SÉANCE 6

1. Comment appelle-t-on le résultat d'une addition?
2. Sur 200 élèves, 120 ont la moyenne. Quel pourcentage?
3. Une symétrie centrale conserve-t-elle les angles?
4. Quelle est la probabilité d'obtenir un 6 avec un dé?

Score :

SÉANCE 7

1. Combien de mètres y a-t-il dans 2,4 km?
2. Convertir 2 jours en heures.
3. Comment appelle-t-on l'opposé d'un nombre relatif?
4. Dans le parallélogramme $MNOP$ ci-dessous, que dire des côtés $[MN]$ et $[PO]$?



.....

Score :

SÉANCE 10

1. Calculer 7×9
2. Deux angles de même sommet et de côté commun sont dits... ..
3. Dans un parallélogramme, que peut-on dire des diagonales?
4. Les droites (AB) et (CD) sont-elles parallèles ci-dessous?



.....

Score :

SÉANCE 8

1. Simplifier $5x + 3x - x$
2. Est-il possible d'obtenir un 7 avec un dé à six faces?
3. Comment appelle-t-on un triangle sans aucun côté égal?
4. Quelle est l'étendue de 8; 2; 15; 6; 9?
5. Calculer $(-4) + (-9)$

.....

Score :

SÉANCE 11

1. Quel est le périmètre d'un carré de côté 6 cm?
2. Comment appelle-t-on la fraction $\frac{7}{100}$?
3. Calculer $20 - 2 \times 6$
4. Combien d'arêtes a un cube?
5. Écrire « le double de x augmenté de 5 » en écriture littérale.

.....

Score :

SÉANCE 9

1. Combien d'axes de symétrie possède un cercle?
2. Quel est le rayon d'un cercle de diamètre 14 cm?
3. Réduire $4x + 3x$
4. Comment appelle-t-on un solide aux faces planes polygonales?
5. Calculer 18 % de 50.

.....

Score :

SÉANCE 12

1. Simplifier $2x + 5x$
2. Combien de secondes y a-t-il dans 2 heures?
3. Un losange est-il toujours un parallélogramme?
4. Quelle est la probabilité de tirer un roi dans 32 cartes?
5. Comment appelle-t-on l'image d'une droite par une symétrie axiale?

.....

Score :