

Nom : Prénom : Classe :

SÉANCE 1

1. Comment appelle-t-on deux droites qui ne sont pas sécantes?
2. Calculer $\frac{5}{8} + \frac{2}{8}$
3. Quel est le résultat de $0 \times 125 + 7$?
4. La somme de deux nombres négatifs est-elle toujours négative?
5. Écrire 0,45 sous forme de pourcentage.
.....

Score :

SÉANCE 4

1. Simplifier $5x + 3x - x$
2. Quelle est la somme des angles d'un triangle?
3. Un triangle de côtés 2, 3 et 7 cm existe-t-il?
4. Calculer $\frac{2}{7} + \frac{3}{7}$
5. Comment appelle-t-on un parallélogramme qui a quatre côtés égaux?
.....

Score :

SÉANCE 2

1. Calculer $1\,000 - 137$
2. Un jardin mesure 10 m sur 6 m. Quelle est son aire?
3. Peut-on construire un triangle de côtés 2, 3 et 6 cm?
4. Simplifier l'écriture $3 \times x$
5. Comment appelle-t-on la droite issue d'un sommet et perpendiculaire au côté opposé?
.....

Score :

SÉANCE 5

1. Ranger dans l'ordre croissant : 308 ; 83 ; 830.
2. Un événement certain a quelle probabilité?
3. Quel est l'opposé de -8 ?
4. Réduire $5x + 2x - x$
5. Les parenthèses sont-elles prioritaires sur la multiplication?
.....

Score :

SÉANCE 3

1. Calculer 7×12
2. Quel nombre faut-il ajouter à 7 pour obtenir 12?
3. Donner un ordre de grandeur de 198×5
4. Soustraire un nombre relatif revient à ajouter son
.....

Score :

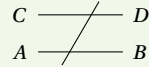
SÉANCE 6

1. Le tiers d'un nombre vaut 12. Quel est ce nombre?
2. Un carré possède-t-il des axes de symétrie? Si oui, combien?
3. Quelle est l'échelle d'une carte si 1 cm représente 2 km?
4. Calculer $\frac{5}{9} + \frac{2}{9}$

Score :

SÉANCE 7

1. Quel nombre multiplié par 4 donne 28?
2. Calculer 50 % de 80.
3. Dans un parallélogramme, que peut-on dire des diagonales?
4. Les droites (AB) et (CD) sont-elles parallèles ci-dessous?

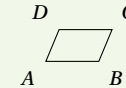


.....

Score :

SÉANCE 10

1. Ranger dans l'ordre croissant : 3; -6; 0; -1.
2. Calculer $\frac{3}{5} + \frac{1}{5}$
3. Quel est l'opposé de -13?
4. Que peut-on dire des côtés $[AB]$ et $[DC]$ du parallélogramme ci-dessous?



.....

Score :

SÉANCE 8

1. Comment appelle-t-on un angle inférieur à 90° ?
2. Combien de secondes y a-t-il dans une minute?
3. Calculer $2 \times 3 + 4 \times 5$
4. Réduire $9y - 2y$
5. Les fractions $\frac{3}{4}$ et $\frac{9}{12}$ sont-elles égales?

.....

Score :

SÉANCE 11

1. Comment appelle-t-on un angle de 120° ?
2. Calculer 10 % de 250.
3. Une symétrie centrale conserve-t-elle les longueurs?
4. Quelle est la moyenne de 10; 12; 14; 12?
5. Quel est le coefficient de proportionnalité de 5 à 30?

.....

Score :

SÉANCE 9

1. Calculer $96 \div 4$
2. Que signifie « équiprobable »?
3. Quel est l'opposé de -7?
4. La somme des fréquences vaut toujours
5. Un triangle a deux angles de 65° chacun. Le troisième angle?

.....

Score :

SÉANCE 12

1. Convertir 2,5 h en minutes.
2. Un nombre est pair et se termine par 5. Est-ce possible?
3. Calculer $12 \div 4 + 5$
4. Quelle fraction représente la moitié d'un tout?
5. Écrire « le triple de x diminué de 2 » en écriture littérale.

.....

Score :