

Nom : Prénom : Classe :

SÉANCE 1

1. Calculer 8×6 .
2. Quel est le nombre entier qui vient juste avant 5 000?
3. Ranger dans l'ordre croissant : 4,05 ; 4,5 ; 4,15.
4. Combien mesure chaque angle d'un triangle équilatéral?
5. Donner le quotient et le reste de la division euclidienne de 50 par 6.

Score :

SÉANCE 4

1. Calculer $23 + 39$.
2. Combien de minutes y a-t-il dans une heure?
3. 6 crayons coûtent 3 €. Prix de 10 crayons?
4. Comment appelle-t-on un triangle qui a trois côtés égaux?
5. Quelle est la formule du périmètre d'un disque de diamètre d ?

Score :

SÉANCE 2

1. Calculer 6×4 .
2. Ranger dans l'ordre croissant : 308 ; 83 ; 830.
3. 5 crayons coûtent 6 €. Combien coûtent 10 crayons?
4. Comment appelle-t-on un quadrilatère à quatre angles droits?
5. Quel est le périmètre d'un rectangle de longueur 9 cm et de largeur 4 cm?

Score :

SÉANCE 5

1. Calculer 7×12 .
2. Combien de côtés a un pentagone?
3. 8 crayons coûtent 6,40 €. Quel est le prix d'un crayon?
4. Encadrer $\frac{17}{5}$ par deux entiers consécutifs.
5. Donner le quotient et le reste de la division euclidienne de 53 par 6.

Score :

SÉANCE 3

1. Calculer $215 - 78 + 34$.
2. 28 est-il un nombre pair?
3. Combien de millimètres y a-t-il dans 2,5 cm?
4. Quel est le quart de 40?

Score :

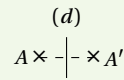
SÉANCE 6

1. Calculer 8×7 .
2. Quel est le triple de 12?
3. Convertir 450 mm² en cm².
4. Un triangle a un angle de 90°. Comment l'appelle-t-on?

Score :

SÉANCE 7

1. Calculer $56 + 37$.
2. 36 est-il un multiple de 4?
3. Un angle mesure 45° . Est-il aigu ou obtus?
4. Comment appelle-t-on la droite (d) ci-dessous pour le segment $[AA']$?



Score :

SÉANCE 8

1. Calculer 7×7 .
2. Une baguette coûte 1,20 €. Combien coûtent 3 baguettes?
3. Donner un ordre de grandeur de $512 + 289$.
4. Quel est le quart de 200?
5. Ranger dans l'ordre décroissant : 3 102 ; 3 201 ; 3 021.

Score :

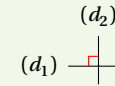
SÉANCE 9

1. Combien de dm^2 y a-t-il dans 1 m^2 ?
2. Calculer $48 \div 6$.
3. Un cercle a un rayon de 4 cm. Quel est son diamètre?
4. Comparer $\frac{7}{9}$ et $\frac{4}{9}$.
5. Décomposer 17,205 en unités, dixièmes, centièmes et millièmes.

Score :

SÉANCE 10

1. Quel nombre multiplié par 6 donne 54?
2. Comment appelle-t-on le résultat d'une addition?
3. Calculer $72 \div 8$.
4. Que peut-on dire des droites (d_1) et (d_2) ci-dessous?



Score :

SÉANCE 11

1. Combien de millilitres y a-t-il dans un litre?
2. Calculer 15×4 .
3. Décomposer le nombre 4 271.
4. Un terrain carré de côté 9 m : aire, puis périmètre?
5. Donner le périmètre exact d'un cercle de diamètre 10 cm, en fonction de π .

Score :

SÉANCE 12

1. Calculer $6 \times 7 + 15$.
2. Comment appelle-t-on le résultat d'une division?
3. Comparer 9,08 et 9,8.
4. Écrire $\frac{9}{2}$ sous forme décimale.
5. Un angle et son supplémentaire mesurent respectivement x et $180^\circ - x$. Si $x = 65^\circ$, quelle est la mesure du second angle?

Score :