

Nom : Prénom : Classe :

SÉANCE 1

1. Calculer 9×7 .
2. 45 est-il un multiple de 5?
3. Quel est le rayon d'un cercle de diamètre 14 cm?
4. Convertir 450 mm^2 en cm^2 .
5. Ranger dans l'ordre croissant : 2 401 ; 2 041 ; 2 410.

Score :

SÉANCE 4

1. 45 est-il divisible par 5?
2. Calculer 12×5 .
3. Écrire en lettres le nombre 76.
4. Quel est le double de 3,5?
5. Quelle est la partie entière, puis la partie décimale, de 30,4?

Score :

SÉANCE 2

1. Comment appelle-t-on la valeur la plus fréquente d'une série?
2. Écrire en lettres le nombre 58.
3. Calculer $12,5 \times 10$, puis $12,5 \times 100$.
4. Donner un ordre de grandeur de $512 + 289$.
5. Un angle mesure 90° . Comment appelle-t-on les deux droites qui le forment?

Score :

SÉANCE 5

1. Calculer 6×15 .
2. Combien de faces a un cube?
3. Quel est le périmètre d'un carré de côté 12 cm?
4. Comment appelle-t-on un angle qui mesure moins de 90° ?
5. Donner le quotient et le reste de la division euclidienne de 53 par 6.

Score :

SÉANCE 3

1. Comment appelle-t-on l'unité cm^3 utilisée en sixième?
2. Calculer $48 \div 6$.
3. Quel est le rayon d'un cercle de diamètre 12 cm?
4. Combien de kilomètres y a-t-il dans 4 500 m?

Score :

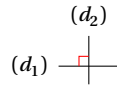
SÉANCE 6

1. Comment appelle-t-on le résultat d'une addition?
2. Calculer $23 + 48$.
3. Un cercle a un rayon de 4 cm. Quel est son diamètre?
4. Quel est le double de 15?

Score :

SÉANCE 7

1. Calculer $25 \times 4 - 17$.
2. Quel est le nombre entier qui vient juste avant 5 000?
3. Donner une valeur approchée de π au dixième.
4. Que peut-on dire des droites (d_1) et (d_2) ci-dessous?



Score :

SÉANCE 8

1. Calculer $90 - 46$.
2. Quel est le périmètre d'un carré de côté 6 cm?
3. Comment appelle-t-on deux droites qui ne se coupent jamais?
4. Donner un ordre de grandeur de $19,8 + 30,3$.
5. Un rectangle a un périmètre de 20 cm et une largeur de 4 cm. Quelle longueur?

Score :

SÉANCE 9

1. Calculer $88 - 39$.
2. Comment appelle-t-on le résultat d'une soustraction?
3. Quel est l'arrondi au dixième de 3,872?
4. Un quart de tour correspond à un angle de combien de degrés?
5. Deux angles adjacents mesurent 38° et 52° . Quelle est la mesure de l'angle qu'ils forment ensemble?

Score :

SÉANCE 10

1. Comment appelle-t-on la mesure de la surface d'une figure?
2. Calculer $81 \div 9$.
3. Combien de kilomètres y a-t-il dans 12 000 m?
4. Quelle est la nature de l'angle $\widehat{EDF}$ ci-dessous (aigu, droit, obtus ou plat)?



Score :

SÉANCE 11

1. Calculer 9×11 .
2. 28 est-il un nombre pair?
3. Décomposer le nombre 30 542.
4. Où se coupent les trois médiatrices d'un triangle?
5. Ranger dans l'ordre décroissant : 0,5 ; 0,45 ; 0,54 ; 0,05.

Score :

SÉANCE 12

1. Calculer $45 - 28$.
2. Quel est le quart de 40?
3. Convertir 3 m^2 en cm^2 .
4. Que peut-on dire de deux angles opposés par le sommet?
5. Comment appelle-t-on un quadrilatère à côtés parallèles deux à deux?

Score :