

Nom : Prénom : Classe :

SÉANCE 1

1. Hausse de 10% puis baisse de 10% : coefficient global?
2. Résoudre l'inéquation $-x > 3$
3. Soit $f : x \mapsto 2x^2$. Calculer $f(-2)$
4. Quelle est la dérivée de $f : x \mapsto 4x - 7$?
5. Le nombre dérivé est le coefficient directeur de quelle droite?

Score :

SÉANCE 4

1. Effectif $n_{2,1} = 18$ pour $N = 90$: quelle fréquence?
2. Un échantillon de taille n compte combien de répétitions?
3. Comment obtient-on une fréquence conditionnelle?
4. Suite géométrique $u_0 = 2$, raison $q = 3$. Calculer u_1
5. La parabole de $f : x \mapsto x^2 + 4$ est tournée vers le haut?

Score :

SÉANCE 2

1. Calculer $(-1)^3$
2. Deux événements incompatibles ont-ils une intersection vide?
3. Une suite croît-elle si $u_{n+1} - u_n \geq 0$ pour tout n ?
4. Que représente géométriquement le nombre dérivé en a ?
5. Soit $f : x \mapsto 5x - 3$. Quel est son coefficient directeur?

Score :

SÉANCE 5

1. Une droite verticale a-t-elle un coefficient directeur?
2. Calculer $|-9|$
3. Suite (u_n) avec $u_n = 10 - 3n$. Calculer u_3
4. Un événement impossible a une probabilité nulle, vrai?
5. Soit $f : x \mapsto 6 - 2x$. Quelle est son ordonnée à l'origine?

Score :

SÉANCE 3

1. Compléter : $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} =$
2. Donner le signe de $\frac{x-1}{x+2}$ sur $] -2; 1[$
3. Soit $f : x \mapsto x + 7$. Calculer $f(-7)$
4. Calculer la dérivée de $f : x \mapsto -3x^2 + 2x$

Score :

SÉANCE 6

1. Écrire $\frac{12}{40}$ sous forme de fraction irréductible.
2. 63 est-il un multiple de 7?
3. Comment appelle-t-on l'effectif total d'un tableau croisé?
4. Quelle est la dérivée de $f : x \mapsto 3x^2$?

Score :

SÉANCE 7

1. Qu'appelle-t-on un échantillon de taille n ?
2. Quel est l'opposé de $\frac{5}{6}$?
3. Soit $f : x \mapsto 3 - x$. Quel est son coefficient directeur ?
4. Que mesure l'écart-type d'une variable aléatoire ?

Score :

SÉANCE 8

1. Résoudre $\frac{x}{3} + 1 = 4$ dans $\mathbb{R}$
2. Calculer le taux d'évolution de 80 à 92.
3. Un événement de probabilité 1 est-il certain ?
4. Suite géométrique $u_0 = 1$, raison 0,5. Calculer u_3
5. Comment appelle-t-on la droite qui « touche » la courbe en un point ?
.....

Score :

SÉANCE 9

1. Que vaut $\sqrt[3]{8}$?
2. La fonction carré est décroissante sur
.....
3. Soit $f : x \mapsto 3x - 1$. Calculer $f(2)$
4. Le signe de f' donne quelle information sur f ?
5. Dans un tableau croisé, comment appelle-t-on les effectifs des lignes ou colonnes de total ?
.....

Score :

SÉANCE 10

1. Résoudre $5x - 2 = 13$ dans $\mathbb{R}$
2. Un prix baisse de 30%. Coefficient multiplicateur ?
3. Une suite constante vérifie-t-elle $u_{n+1} = u_n$?
4. Suite arithmétique $u_0 = 3$, raison $r = 4$. Calculer u_1

Score :

SÉANCE 11

1. Décomposer 84 en produit de facteurs premiers.
2. Quelle est l'image de -3 par la fonction carré ?
3. Soit $f : x \mapsto 5 - 2x$. Ordonnée à l'origine ?
4. Comment note-t-on habituellement une variable aléatoire ?
5. La somme des fréquences d'une ligne conditionnelle vaut
.....

Score :

SÉANCE 12

1. Suite (w_n) avec $w_0 = 4$, $w_{n+1} = w_n - 3$. Calculer w_2
2. Le nombre $\frac{1}{3}$ appartient-il à $\mathbb{D}$?
3. Si la tangente est horizontale, que vaut le nombre dérivé ?
4. Une suite arithmétique de raison $r = 0$ est-elle constante ?
5. La parabole de $g : x \mapsto -2x^2 + 1$ est-elle tournée vers le haut ?
.....

Score :