

Nom : Prénom : Classe :

SÉANCE 1

1. $P(A) = 0,5$, $P(B) = 0,2$, incompatibles : $P(A \cup B)$?
2. Citer un nombre irrationnel.
3. Une simulation permet-elle d'estimer une probabilité?
4. Vrai ou faux : si $x^2 = 9$ alors $x = 3$
5. Donner l'ensemble de définition de $f : x \mapsto \frac{1}{x-2}$

Score :

SÉANCE 4

1. Un échantillon de taille n compte combien de répétitions?
2. Série 2; 4; 6; 8. Calculer la moyenne.
3. Résoudre l'équation $-2x + 7 = 1$
4. Une droite verticale a-t-elle un coefficient directeur?
5. Multiplier une inéquation par un nombre négatif impose de faire quoi?

Score :

SÉANCE 2

1. Résoudre l'inéquation $2x - 7 > -1$
2. Ce minimum vaut
3. Calculer $10^4 \times 10^{-6}$
4. Pour quelle valeur $3x - 9$ s'annule-t-il?
5. Un sondage porte sur 1000 personnes parmi 60 000. Quelle est la taille de l'échantillon?

Score :

SÉANCE 5

1. On tire une carte dans un jeu de 32 : combien d'issues?
2. Calculer $(2^3)^2$
3. La probabilité d'une issue est comprise entre
4. Donner le minimum de la fonction carré sur $\mathbb{R}$
5. Vrai ou faux : entre deux rationnels, il existe toujours un autre rationnel.

Score :

SÉANCE 3

1. Simplifier $\frac{18}{24}$
2. Factoriser $7x^2 - 14x$
3. 63 est-il un multiple de 7?
4. Calculer le taux réciproque d'une hausse de 25 %.

Score :

SÉANCE 6

1. Effectif $n_{1;1} = 20$ pour $N = 100$: quelle fréquence?
2. Un quotient est-il défini lorsque son dénominateur s'annule?
3. Augmenter de 100 %, est-ce multiplier par 2?
4. Quelle est l'image de -2 par la fonction cube?

Score :

SÉANCE 7

1. 25 et 36 sont-ils premiers entre eux?
2. Une fréquence observée s'exprime entre quelles valeurs?
3. Relation entre cos et sin d'un même angle?
4. Le nombre $\sqrt{2}$ appartient-il à $\mathbb{Q}$?

Score :

SÉANCE 10

1. Calculer $\frac{3}{4} \times \frac{8}{9}$
2. La fonction cube est-elle croissante sur $\mathbb{R}$?
3. Coefficient multiplicateur d'une hausse de 15 %?
4. L'intervalle $] -\infty; 4]$ contient-il 4?

Score :

SÉANCE 8

1. Développer $(2x - 1)(x + 4)$
2. Résoudre $(x - 2)(x + 4) > 0$ à l'aide d'un tableau de signes.
3. Calculer 65 % de 40.
4. La fonction carré est décroissante sur
5. Expérience répétée de façon indépendante : la probabilité de chaque issue .
.....

Score :

SÉANCE 11

1. Le point (1;5) appartient-il à la droite $y = 2x + 3$?
2. Quel coefficient correspond à une baisse de 18 %?
3. Résoudre l'inéquation $2x + 5 \leq 3x - 1$
4. Calculer 2^5
5. La courbe de la fonction inverse admet quel centre de symétrie?
.....

Score :

SÉANCE 9

1. Que vaut $f(0)$ pour $f : x \mapsto ax + b$?
2. La loi des grands nombres relie la fréquence observée à quoi?
3. Hausse de 10% puis baisse de 10% : coefficient global?
4. Compléter : $\sqrt{a} \times \sqrt{b} =$
5. Soit $f : x \mapsto x^2 - 2x$. Résoudre $f(x) = 0$ en factorisant.
.....

Score :

SÉANCE 12

1. Calculer $\sqrt[3]{-64}$
2. Série 5;7;9. Calculer la moyenne.
3. Coefficient multiplicateur d'une hausse de 12 %?
4. Quel est le signe de $2x - 6$ pour $x > 3$?
5. La fonction inverse est-elle croissante ou décroissante sur $]0; +\infty[$?
.....

Score :