

Nom : Prénom : Classe :

SÉANCE 1

1. Calculer 18^2 .
2. Résoudre l'équation produit nul $(x + 4)(x - 1) = 0$.
3. Factoriser $10x - 4$.
4. Série 5; 7; 9. Calculer la moyenne.
5. Une population passe de 200 à 250 habitants. Taux d'évolution?

Score :

SÉANCE 4

1. Quel est l'opposé de $-\frac{2}{3}$?
2. Comment note-t-on l'image de 4 par la fonction g ?
3. Résoudre l'inéquation $-x + 6 \geq 2x$.
4. Un extremum est-il une valeur ou un antécédent?
5. La courbe de la fonction inverse admet quel centre de symétrie?

Score :

SÉANCE 2

1. Sac de 20 boules dont 8 rouges : $P(\text{rouge})$?
2. Entre quelles valeurs une probabilité est-elle comprise?
3. La courbe de la fonction carré admet quel axe de symétrie?
4. Une droite verticale a-t-elle un coefficient directeur?
5. Décomposer 150 en produit de facteurs premiers.

Score :

SÉANCE 5

1. Soit $f : x \mapsto -2x + 7$. Calculer $f(1)$.
2. Une rotation conserve-t-elle les longueurs?
3. Le nombre -3 appartient-il à $\mathbb{N}$?
4. La distance d'un point à une droite peut-elle être nulle?
5. Série 2; 3; 3; 7; 20. La valeur 20 influence-t-elle la moyenne?

Score :

SÉANCE 3

1. 84 est-il un nombre premier?
2. Calculer $(-36) \div 4$.
3. Un nombre a combien d'images par une fonction?
4. Série 2; 4; 6; 8. Calculer la moyenne.

Score :

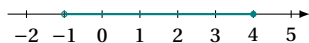
SÉANCE 6

1. Vecteur directeur de la droite $y = 2x + 5$?
2. Que signifie « équiprobable »?
3. Résoudre $x^2 = 49$.
4. La fonction cube est-elle croissante sur $\mathbb{R}$?

Score :

SÉANCE 7

1. Deux triangles semblables ont leurs longueurs ...
2. $f(x) = 4 - 2x$. Quel est son coefficient directeur?
3. Un vecteur directeur d'une droite (d) suit sa
4. Quel intervalle est représenté sur la droite ci-dessous?



Score :

SÉANCE 8

1. Dans un triangle rectangle, quel côté est le plus long?
2. $\sin(\hat{B}) = 1,2$. Est-ce une valeur possible?
3. Le nombre $2^3 \times 5$ est-il divisible par 20?
4. Deux événements contraires sont-ils incompatibles?
5. Comment construit-on le projeté orthogonal d'un point sur une droite?

Score :

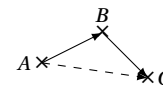
SÉANCE 9

1. $k : x \mapsto 3x$. Quelle est l'image de 4 par k ?
2. Calculer $(-3) \times (-4)$.
3. Série 3;5;7;9;11. Calculer la médiane.
4. Si f est croissante et $a < b$, comparer $f(a)$ et $f(b)$.
5. Comment appelle-t-on une équation de la forme $ax + by + c = 0$?

Score :

SÉANCE 10

1. Donner les zéros de $(x - 4)(2x + 3)$.
2. ABC est rectangle en A . Que vaut BC^2 ?
3. Calculer 3^{-2} .
4. Sur la figure ci-dessous, exprimer $\overrightarrow{AC}$ en fonction de $\overrightarrow{AB}$ et $\overrightarrow{BC}$.



Score :

SÉANCE 11

1. La section d'une sphère par un plan est ...
2. $f(x) = 3x + 2$. Quel est son coefficient directeur?
3. Augmenter un nombre de 20%, c'est le multiplier par
4. Une fonction constante est-elle croissante?
5. Dans un triangle rectangle en A , quel est le projeté de A sur (AB) ?

Score :

SÉANCE 12

1. $P(A) = 0,5$, $P(B) = 0,2$, incompatibles : $P(A \cup B)$?
2. Calculer la moyenne de 5; 7; 8; 12.
3. Le point $(1;5)$ appartient-il à la droite $y = 2x + 3$?
4. Deux événements incompatibles ont-ils une intersection vide?
5. Compléter la relation de Chasles : $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \dots$

Score :