

Nom : Prénom : Classe :

SÉANCE 1

1. Donner le coefficient directeur de $f : x \mapsto -2x + 7$.
2. Quelle est la formule du volume d'une boule de rayon R ?
3. Quel est l'effectif total de 3;3;3;5;5?
4. Calculer $\sqrt{16} \times \sqrt{4}$.
5. Deux vecteurs de même direction, sens, norme : que dire d'eux?

Score :

SÉANCE 4

1. Relation entre cos et sin d'un même angle?
2. Calculer $9 \times 6 + 4$.
3. Résoudre l'inéquation $-4x + 1 > 9$.
4. Écrire $\sqrt{20}$ sous la forme $a\sqrt{b}$ avec b minimal.
5. Parmi $\mathbb{N}$, $\mathbb{Z}$ et $\mathbb{Q}$, quel est le plus petit?

Score :

SÉANCE 2

1. Ordonnée à l'origine de $y = -4x + 7$?
2. Combien de médiatrices possède un triangle?
3. Résoudre l'équation $3x - 7 = 2$.
4. Le nombre $\sqrt{2}$ appartient-il à $\mathbb{Q}$?
5. Quelle est la probabilité d'obtenir un nombre pair avec un dé à six faces?

Score :

SÉANCE 5

1. Quelle est l'étendue de 20;5;13;9?
2. Soit $f : x \mapsto -2x + 7$. Calculer $f(1)$.
3. Combien vaut $\cos(60^\circ)$?
4. Quel est le vecteur opposé de $\vec{u}$?
5. Résoudre l'équation $\frac{x}{3} - 1 = 2$.

Score :

SÉANCE 3

1. ABC est rectangle en A . Que vaut BC^2 ?
2. Comment appelle-t-on le point fixe d'une rotation?
3. $h(x) = -2x$. h est-elle linéaire ou affine non-linéaire?
4. Nom du vecteur associé à un déplacement nul?

Score :

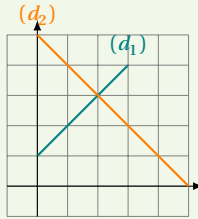
SÉANCE 6

1. Calculer $P(\overline{A})$ si $P(A) = 0,65$.
2. $f(x) = 4x - 1$. Calculer $f(2)$.
3. Résoudre l'équation $|x - 2| = 5$.
4. Écrire $\sqrt{50}$ sous la forme $a\sqrt{b}$ avec b minimal.

Score :

SÉANCE 7

1. Comment appelle-t-on des issues de même probabilité?
2. La fonction $f : x \mapsto 3x$ est-elle linéaire ou affine?
3. Que signifie que deux vecteurs sont égaux?
4. Lire les coordonnées du point d'intersection de (d_1) et (d_2) .



Score :

SÉANCE 8

1. On lance un dé : $P(\text{résultat} \leq 4)$?
2. Quelle est l'étendue de 15;4;20;8?
3. Résoudre l'équation $2(x - 3) = 3(x + 1) - 10$
4. Calculer 3^{-2}
5. Un jeton numéroté de 1 à 10 est pioché. Calculer $p(\text{multiple de 3})$

Score :

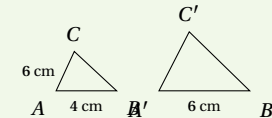
SÉANCE 9

1. Quelle est l'image de 0 par $f : x \mapsto 3x - 6$?
2. Deux triangles semblables ont leurs angles
3. $I(-1;2), J(3;-2)$. Coordonnées de $\overrightarrow{IJ}$
4. Le nombre $\frac{1}{3}$ appartient-il à $\mathbb{D}$?
5. $A(-2;3), B(4;-1)$. Donner les coordonnées de $\overrightarrow{AB}$

Score :

SÉANCE 10

1. Les droites $y = 3x - 2$ et $y = 3x + 5$ sont-elles parallèles?
2. 5 et 8 sont-ils premiers entre eux?
3. Résoudre l'équation $2x + 9 = 5x - 3$
4. $A'B'C'$ ci-dessous est un agrandissement de ABC . Calculer $A'C'$.



Score :

SÉANCE 11

1. Résoudre l'équation produit nul $(x - 2)(x + 3) = 0$
2. $\sin(\hat{B}) = 1,2$. Est-ce une valeur possible?
3. Que représente le vecteur $\overrightarrow{AB}$?
4. Donner la distance entre -4 et 3 sur la droite réelle.
5. Écrire l'intervalle des réels compris entre 2 et 5, bornes comprises.

Score :

SÉANCE 12

1. $P(A) = 0,35$: calculer $P(\overline{A})$
2. La probabilité d'un événement peut-elle valoir 1,5?
3. Résoudre l'équation $3x - 8 = x + 2$
4. $f : x \mapsto 2x + 5$ est-elle affine ou linéaire?
5. Vrai ou faux : $\sqrt{a + b} = \sqrt{a} + \sqrt{b}$ pour tous réels positifs.

Score :