

Nom : Prénom : Classe :

SÉANCE 1

1. 4 et 9 sont-ils premiers entre eux?
2. Factoriser $9x - 12$
3. Que signifie que deux vecteurs sont égaux?
4. $A(1;2)$, $B(3;6)$. Coordonnées du milieu de $[AB]$
5. Parmi $\mathbb{N}$, $\mathbb{Z}$ et $\mathbb{Q}$, quel est le plus petit?

Score :

SÉANCE 4

1. Coefficient directeur de la droite $y = 3x - 2$?
2. Soit $f : x \mapsto 5x$. Calculer $f(0)$
3. Résoudre $\frac{2x+1}{x-3} > 0$
4. Donner l'image de 9 par la fonction racine carrée.
5. $A(-2;3)$, $B(4;-1)$. Donner les coordonnées de $\overrightarrow{AB}$

Score :

SÉANCE 2

1. Quel lien graphique traduit l'égalité $f(-x) = f(x)$?
2. Quelle est la somme des angles d'un triangle?
3. Donner le plus petit ensemble contenant $\sqrt{9}$
4. Signe de $f : x \mapsto 2x + 10$ pour $x < -5$?
5. Équation réduite d'une droite parallèle à l'axe des ordonnées?

Score :

SÉANCE 5

1. Deux triangles semblables ont leurs longueurs
2. Quelle est l'étendue de 8;17;3;12?
3. $E(2;-1)$, $F(5;3)$. Coordonnées de $\overrightarrow{EF}$
4. Coefficient réciproque d'une hausse de 20% ($c = 1,2$)?
5. Vrai ou faux : entre deux rationnels, il existe toujours un autre rationnel.

Score :

SÉANCE 3

1. Soit $f : x \mapsto 5x$. Calculer $f(3)$
2. Combien vaut $\tan(45^\circ)$?
3. Quel est le vecteur opposé de $\vec{u}$?
4. Le nombre $\frac{1}{3}$ appartient-il à $\mathbb{D}$?

Score :

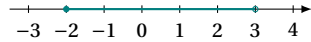
SÉANCE 6

1. $P(A) = 0,3$: calculer $P(\bar{A})$
2. Le sinus d'un angle aigu peut-il valoir 1,5?
3. Simplifier $\sqrt{18}$
4. Donner la distance entre -4 et 3 sur la droite réelle.

Score :

SÉANCE 7

1. Calculer le volume d'un cube d'arête 4 cm.
2. Quelle est l'étendue de 4; 11; 6; 15?
3. Résoudre l'équation $4(x - 1) = 2x + 6$
4. Quel intervalle est représenté sur la droite ci-dessous?



.....

Score :

SÉANCE 8

1. Calculer $\frac{4}{5} \times \frac{5}{8}$
2. Développer $-2(x - 6)$
3. Écrire $\frac{1}{\sqrt{2}}$ sans racine au dénominateur.
4. Signe de $f : x \mapsto -2x + 8$ pour $x < 4$?
5. Vecteur $\vec{v}(0; 5)$: calculer $\|\vec{v}\|$

.....

Score :

SÉANCE 9

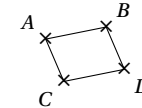
1. Quelle est la probabilité d'un événement certain?
2. ABC est rectangle en A . Que vaut BC^2 ?
3. L'intervalle $] -\infty; 4]$ contient-il 4?
4. $K(1; 1)$, $L(1; 7)$. Coordonnées du milieu de $[KL]$
5. Équation réduite d'une droite non parallèle à l'axe des ordonnées?

.....

Score :

SÉANCE 10

1. La fraction $\frac{12}{16}$ est-elle irréductible?
2. Combien vaut $\sin(30^\circ)$?
3. Calculer $\sqrt{49}$
4. $ABDC$ ci-dessous est un parallélogramme. Que dire de $\overrightarrow{AB}$ et $\overrightarrow{CD}$?



.....

Score :

SÉANCE 11

1. Combien de médiatrices possède un triangle?
2. Donner l'ordonnée à l'origine de $g : x \mapsto 4x - 5$
3. Le nombre $\sqrt{2}$ appartient-il à $\mathbb{Q}$?
4. Soit $f : x \mapsto 2x + 7$. Résoudre l'équation $f(x) = -1$
5. H minimise la distance entre M et (d) : H est le de M

.....

Score :

SÉANCE 12

1. Jeu de 52 cartes : $P(\text{coeur})$?
2. Effectuer la division euclidienne de 47 par 6.
3. Un vecteur directeur d'une droite (d) suit sa
4. Calculer le taux réciproque d'une hausse de 25 %.
5. Soit $f : x \mapsto x^2 - 2x$. Résoudre $f(x) = 0$ en factorisant.

.....

Score :