Repères et coordonnées

Correction

Exercices



1. Complète la définition d'un repère du plan.

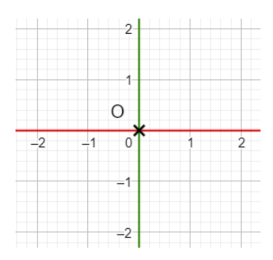
Un repère est composé de 2 droites graduées et de même origine.

L'axe horizontal est appelé axe des abscisses.

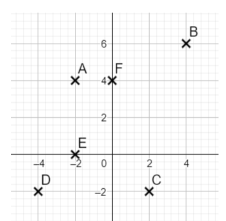
L'axe vertical est appelé axe des ordonnées.

Si les 2 droites sont perpendiculaires, on parle de repère orthogonal.

- 2. Construis sur le schéma un repère orthogonal d'origine
- O. Tu feras l'axe des abscisses en rouge, celui des ordonnées en vert et des graduations de 1.

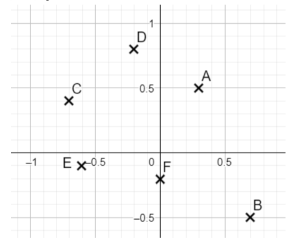


2 * Ecris les coordonnées de chaque point.



On a A(-2; 4), B(4; 6), C(2; -2), D(-4; -2), E(-2; 0) et F(0; 4).

3* Place les points A(0,3; 0,5), B(0,7; -0,5), C(-0,7; 0,4), D(-0,2; 0,8), E(-0,6; -0,1) et F(0; -0,2)



4** 1. Donne les coordonnées des points D et H tels que ABCD et EFHG soient des parallélogrammes.

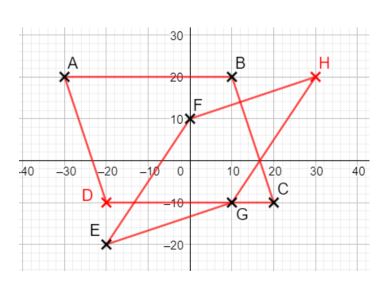
Ce sont les points D(-20 ; -10) et H(30 ; 20).

2. Quel point appartient aux 2 parallélogrammes ? Donne ses coordonnées.

Il s'agit du point G(10 ; -10).

3. Quels points ont une abscisse positive et une ordonnée négative ?

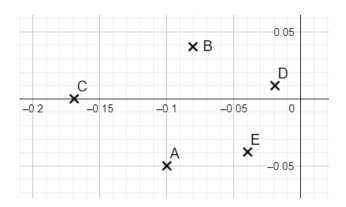
Ce sont les points C et G.



5** Voici 5 points du plan. Range les dans l'ordre décroissant de leur abscisse.

Voici les abscisses des points A, B, C, D et E : A \rightarrow -0,1 / B \rightarrow -0,08 / C \rightarrow -0,17 / D \rightarrow -0,02 et E \rightarrow -0,04.

L'ordre décroissant est donc : D / E / B / A / C (il faut en fait prendre les points de droite à gauche !).

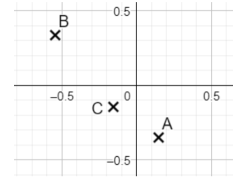


6** Sur le plan suivant, il n'est pas possible de lire précisément les coordonnées des points. Encadre le plus précisément possible l'abscisse et l'ordonnée de ces 3 points comme dans l'exemple :

A: 0,1 < abscisse < 0,2 ; -0,4 < ordonnée < -0,3

B: -0.6 < abscisse < -0.5 ; 0.3 < ordonnée < 0.4

C: -0,2 < abscisse < -0,1 ; -0,2 < ordonnée < -0,1

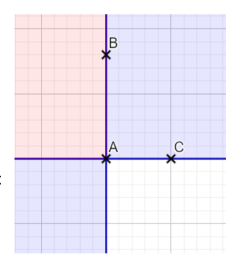


7** Sur le plan suivant d'origine A, le point C a pour coordonnées (0 ; 3,5).

1) Calcule la valeur d'une petite graduation.

L'abscisse de de C est 3,5, soit 5 petites graduations. Chacune d'entre elle vaut donc 3,5:5=0,7.

- 2) Donne les coordonnées de B. On a donc B(0; 5,6).
- 3) Colorie en rouge la partie du plan dont les abscisses sont négatives et les ordonnées positives.
- 4) Colorie en bleu la partie du plan dont le <u>produit</u> des abscisses et des ordonnées est positif. Détaille ton raisonnement.



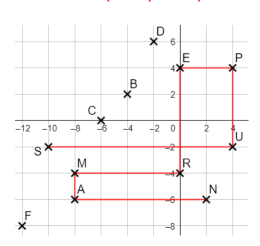
Pour qu'un produit de relatifs soit positif, il faut que les 2 nombres soient positifs ou négatifs. Je colorie donc les 2 parties en bas à gauche (les 2 négatifs) et en haut à droite (les 2 positifs).

8*** Tu dois te déplacer sur la grille suivante en respectant les règles suivantes :

- Le point de départ est S
- Tu peux passer à un nouveau point à condition que ce dernier ait même abscisse ou même ordonnée que le point sur lequel tu te trouves.



Le mot code est S-U-P-E-R-M-A-N.





Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

• Exercices 5ème Mathématiques : Gestion des données Données et graphiques - PDF à imprimer

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

• Repères et coordonnées - 5ème - Exercices avec les corrigés

Découvrez d'autres exercices en : 5ème Mathématiques : Gestion des données Données et graphiques

- Représenter des données 5ème Exercices avec les corrigés
- Lire et interpréter des données 5ème Exercices avec les corrigés
- Point dans un plan Droite graduée 5ème Exercices Repérer un point
- Repérer un point dans un plan ou sur une droite graduée 5ème Exercices corrigés
- Représentation graphique Exercices corrigés 5ème Statistiques

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Exercices 5ème Mathématiques : Gestion des données Probabilités PDF à imprimer
- Exercices 5ème Mathématiques : Gestion des données Proportionnalité PDF à imprimer
- Exercices 5ème Mathématiques : Gestion des données Statistiques PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : 5ème Mathématiques : Gestion des données Données et graphiques

- Cours 5ème Mathématiques : Gestion des données Données et graphiques
- Evaluations 5ème Mathématiques : Gestion des données Données et graphiques
- Séquence / Fiche de prep 5ème Mathématiques : Gestion des données Données et graphiques