

Qu'est-ce qui nous permet de donner la position exacte d'un point dans un repère ?

13

Pour construire un histogramme, il faut ...

13

Les coordonnées d'un point se notent ...

13

Pour construire un diagramme évolutif, il faut ...

13

Dans un graphique, l'axe vertical s'appelle l'axe des ...

13

Pour construire un diagramme circulaire, il faut ...

13

Dans un graphique, l'axe horizontal s'appelle l'axe des ...

13

Pour transformer des pourcents en degrés, il suffit de multiplier le pourcentage par ...

13

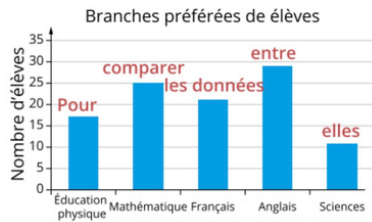
Dans un graphique, le point d'intersection des deux axes perpendiculaires s'appelle ...

13

En statistique, les modalités sont ...

13

- un titre
- des axes
- (avec des flèches)
- des noms aux axes
- une graduation (unités)

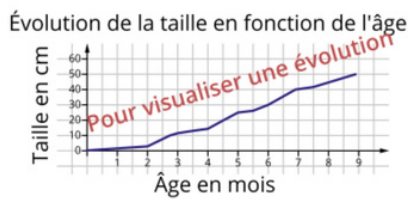


Ce sont les coordonnées de ce point.

Ex : (3 ; -2)

Abscisse ← Ordonnée

- un titre
- des axes
- (avec des flèches)
- des noms aux axes
- une graduation (unités)

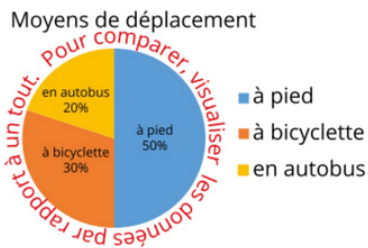


... entre parenthèses. La première valeur correspond à l'abscisse et la deuxième valeur correspond à l'ordonnée.

Ex : (3 ; -2)

Abscisse ← Ordonnée

- un titre
- une légende



...ordonnées. On le nomme aussi y.

... 3,6.

Ex : 10 % représente un angle au centre de 36° , car $10 \cdot 3,6 = 36$.

... abscisses. On le nomme aussi x.

... les différentes réponses à une étude.

... l'origine des axes. Ce point a pour coordonnées (0 ; 0).