

Objectifs

Être capable :

- 1 de calculer une moyenne, un écart type ;
 - 2 de calculer une médiane, une étendue, un interquartile ;
 - 3 de calculer une fréquence conditionnelle ;
 - 4 de réaliser un ajustement affine par méthode graphique ;
 - 5 d'utiliser l'équation d'une droite d'ajustement fournie par un tableur.
-

Objectifs

Être capable :

- 1 de calculer une moyenne, un écart type ;
 - 2 de calculer une médiane, une étendue, un interquartile ;
 - 3 de calculer une fréquence conditionnelle ;
 - 4 de réaliser un ajustement affine par méthode graphique ;
 - 5 d'utiliser l'équation d'une droite d'ajustement fournie par un tableur.
-

Objectifs

Être capable :

- 1 de calculer une moyenne, un écart type ;
 - 2 de calculer une médiane, une étendue, un interquartile ;
 - 3 de calculer une fréquence conditionnelle ;
 - 4 de réaliser un ajustement affine par méthode graphique ;
 - 5 d'utiliser l'équation d'une droite d'ajustement fournie par un tableur.
-

Objectifs

Être capable :

- 1 de calculer une moyenne, un écart type ;
 - 2 de calculer une médiane, une étendue, un interquartile ;
 - 3 de calculer une fréquence conditionnelle ;
 - 4 de réaliser un ajustement affine par méthode graphique ;
 - 5 d'utiliser l'équation d'une droite d'ajustement fournie par un tableur.
-