

Test 20/09

E1

- a. Que suffit-il de faire pour additionner deux fractions ?
- b. Quel nom particulier donne-t-on aux fonctions de la forme $f(x) = ax$?
- c. À quelle condition une fonction de la forme $f(x) = ax + b$ est-elle décroissante ?
- d. Quel nom porte le nombre b dans une fonction de la forme $f(x) = ax + b$?
- e. Qu'appelle-t-on un caractère qualitatif ?
- f. Quel est le coefficient multiplicateur d'une diminution de 20% ?
- g. Quelle forme a la représentation graphique d'une fonction de la forme $f(x) = ax + b$?

Test 20/09

E1

- a. Que suffit-il de faire pour additionner deux fractions ?
- b. Quel nom particulier donne-t-on aux fonctions de la forme $f(x) = ax$?
- c. À quelle condition une fonction de la forme $f(x) = ax + b$ est-elle décroissante ?
- d. Quel nom porte le nombre b dans une fonction de la forme $f(x) = ax + b$?
- e. Qu'appelle-t-on un caractère qualitatif ?
- f. Quel est le coefficient multiplicateur d'une diminution de 20% ?
- g. Quelle forme a la représentation graphique d'une fonction de la forme $f(x) = ax + b$?

Test 20/09

E1

- a. Que suffit-il de faire pour additionner deux fractions ?
- b. Quel nom particulier donne-t-on aux fonctions de la forme $f(x) = ax$?
- c. À quelle condition une fonction de la forme $f(x) = ax + b$ est-elle décroissante ?
- d. Quel nom porte le nombre b dans une fonction de la forme $f(x) = ax + b$?
- e. Qu'appelle-t-on un caractère qualitatif ?
- f. Quel est le coefficient multiplicateur d'une diminution de 20% ?
- g. Quelle forme a la représentation graphique d'une fonction de la forme $f(x) = ax + b$?

E2 À l'aide de la calculatrice, calculez les angles des secteurs angulaires d'un diagramme circulaire représentant les données suivantes (arrondir à l'unité) :

Secteurs	A	B	C	D
Effectifs	52	19	43	12

E2 À l'aide de la calculatrice, calculez les angles des secteurs angulaires d'un diagramme circulaire représentant les données suivantes (arrondir à l'unité) :

Secteurs	A	B	C	D
Effectifs	52	19	43	12

E2 À l'aide de la calculatrice, calculez les angles des secteurs angulaires d'un diagramme circulaire représentant les données suivantes (arrondir à l'unité) :

Secteurs	A	B	C	D
Effectifs	52	19	43	12