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 ?

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	А	В	С	D
Effectifs	52	19	43	12

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 ?

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	А	В	С	D
Effectifs	52	19	43	12

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 ?

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	Α	В	С	D
Effectifs	52	19	43	12