

Nom - Prénom - Classe :

1 Connaissance

1. Soit $f(x) = ax^2 + bx + c$ donner la formule pour calculer la dérivée :

.....

2. Si f' est positive alors

.....

3. Comment calcule-t-on les bénéfices à partir des recettes et des coûts ?

.....

Nom - Prénom - Classe

2 Connaissance

1. Si f' est négative alors

.....

2. Soit $f(x) = ax^2 + bx + c$ donner la formule pour calculer la dérivée :

.....

3. Comment calcule-t-on les bénéfices à partir des recettes et des coûts ?

.....