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 ?

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?