

Exercice 1

On a $f(x) = 3x - 8$

- 1) Le point A(7 ;5) est-il sur la courbe de f ?

- 2) Le point B(0 ; -8) est-il sur la courbe de f ?

- 3) Le point C(4 ;5) est-il sur la courbe de f ?

Exercice 2

On a $f(x) = x^2 - 4x + 7$

- 1) Le point A(2 ;0) est-il sur la courbe de f ?

- 2) Le point B(-4 ;5) est-il sur la courbe de f ?

- 3) Le point C(0 ;7) est-il sur la courbe de f ?

- 4) Le point D(1 ;4) est-il sur la courbe de f ?