

Activité rapide n°5 - chapitre 2

GREAU D.

28/09/2015

Soit f la fonction définie par $f(x) = -3x + 6$.

Question 1 : Déterminer l'image de 4 par f .

Soit f la fonction définie par $f(x) = -3x + 6$.

Question 2 : Déterminer l'antécédent de 2 par f .

Soit f la fonction définie par $f(x) = -3x + 6$.

Question 3 : Déterminer $f(-1)$.

Soit f la fonction définie par $f(x) = -3x + 6$.

Question 4 : Déterminer le réel x tel que $f(x) = 6$.

Soit f la fonction définie par $f(x) = -3x + 6$.

Question 5 : Le point $A(0; 7)$ appartient-il à la courbe de la fonction f ?

Soit f la fonction définie par $g(x) = x^2 - 4$.

Question 6 : Déterminer l'image de 4 par g .

Soit f la fonction définie par $g(x) = x^2 - 4$.

Question 7 : Déterminer un antécédent de 0 par g .

Soit f la fonction définie par $g(x) = x^2 - 4$.

Question 8 : Déterminer $g(-3)$.

Soit f la fonction définie par $g(x) = x^2 - 4$.

Question 9 : Déterminer un réel x tel que $g(x) = -4$.

Soit f la fonction définie par $g(x) = x^2 - 4$.

Question 10 : Le point $B(3; 5)$ appartient-il à la courbe de la fonction g ?

Fin