

Calculer l'image d'un nombre par une fonction

Question 1 Compléter

/ 1

L'image de 11 par la fonction f se note

Cliquez sur ce lien pour voir la vidéo qui vous permettra de répondre aux questions

Question 2 Compléter

/ 1

Soit f la fonction définie par $f(x) = -3x + 7$.

L'image de 9 par f est : $f(9) =$

Question 3 Compléter

/ 1

Soit f la fonction définie par $f(x) = -3x + 7$.

L'image de -8 par f est :

Question 4 Compléter

/ 1

Soit f la fonction définie par $f(x) = x^2 + 7$.

L'image de 15 par f est :

Question 5 Cocher la bonne réponse

/ 1

Soit f la fonction définie par $f(x) = x^2 + 7$.

L'image de -3 par f est :

- 2
 16

Question 6 Cocher la bonne réponse

/ 1

Soit f la fonction définie par $f(x) = 3x^2 - x + 1$.

L'image de 5 par f est :

- 11
 71
 221

Question 7 Cocher la bonne réponse

/ 1

Soit f la fonction définie par $f(x) = 3x^2 - x + 1$.

L'image de -2 par f est :

- 13
 11
 15
 -9

Question 8 Compléter

/ 1

Soit f la fonction définie par $f(x) = -x^2 + x + 1$.

L'image de 10 par f est :

Question 9 Compléter

/ 1

Soit f la fonction définie par $f(x) = -x^2 + x + 1$.

L'image de -7 par f est :

Calculer l'image d'un nombre par une fonction**Question 10 Compléter****/ 1**

Soit f la fonction définie par $f(x) = \frac{-x-4}{1-2x}$

L'image de -7 par f est :