

Résultats

Vocabulaire des fonctions

Question 1 Plusieurs réponses possibles

/ 1

Si j'écris $f(6,1) = 2,8$, alors je peux dire que . . .

6,1 est l'image de 2,8

6,1 est l'antécédent de 2,8

2,8 est l'image de $f(6,1)$

2,8 est l'image de 6,1

Question 2 Plusieurs réponses possibles

/ 1

f est la fonction définie par $f(x) = 4x + 7$. Alors l'image du nombre 2 est . . .

49

$f(2)$

15

13

Question 3 Une seule réponse possible

/ 1

f est la fonction définie par $f(x) = 4x + 7$. Alors l'image du nombre - 3 est . . .

- 5

19

0

8

Question 4 Une seule réponse possible

/ 1

f est la fonction définie par $f(x) = 4x + 7$. Alors l'antécédent du nombre 7 est . . .

- 5

0

100

35

Question 5 Une seule réponse possible

/ 1

f est la fonction définie par $f(x) = 4x + 7$. Alors l'antécédent du nombre 13 est . . .

1,5

0

100

5

Résultats

Vocabulaire des fonctions

Question 6 Une seule réponse possible

/ 1

Lorsque j'écris $h(9) = -73$, cela signifie que . . .

-73 est l'image de 9 par la fonction h

9 est un antécédent de -73 par la fonction f

$9 = -73$

9 est l'image de -73 par la fonction h

Question 7 Une seule réponse possible

/ 1

La fonction g est définie par $g(x) = x^2 + 10$. Alors l'image de 4 est . . .

26

14

196

18

Question 8 Une seule réponse possible

/ 1

La fonction g est définie par $g(x) = x^2 + 10$. Alors le nombre 35 possède . . .

aucun antécédent

deux antécédents 5 et - 5

un antécédent 12,5