

Compétence travaillée	Difficulté	Socle commun	Nombre d'erreurs
Vocabulaire des fonctions	★☆☆☆☆		

Compléter les phrases.

1) Si est une fonction, l'égalité $f(-8) = -12$ signifie que de par est -12 ou que est de par
2) Si est une fonction, calculer l'image de -19 par h cela signifie calculer
3) Si f est une fonction, calculer $f(1)$ cela signifie calculer de par
4) Si est une fonction, l'égalité $g(-19) = \dots$ signifie que de par est 7 ou que est de par
5) Si f est une fonction, calculer $f(12)$ cela signifie calculer de par
6) Si est une fonction, calculer l'image de -6 par f cela signifie calculer
7) Si est une fonction, calculer l'image de 9 par h cela signifie calculer
8) Si est une fonction, l'égalité $h(-5) = -12$ signifie que de par est -12 ou que est de par
9) Si est une fonction, l'égalité $g(-4) = \dots$ signifie que de par est 18 ou que est de par
10) Si f est une fonction, calculer $f(-16)$ cela signifie calculer de par
11) Si est une fonction, l'égalité $g(12) = -4$ signifie que de par est -4 ou que est de par
12) Si est une fonction, calculer l'image de 17 par g cela signifie calculer
13) Si est une fonction, l'égalité $h(-17) = -19$ signifie que de par est -19 ou que est de par
14) Si g est une fonction, l'égalité signifie que l'image de par est 2 ou que -12 est de 2 par
15) Si est une fonction, calculer l'image de 8 par f cela signifie calculer

1) Si f est une fonction, l'égalité $f(-8) = -12$ signifie que l'image de -8 par f est -12 ou que -8 est un antécédent de -12 par f .

2) Si h est une fonction, calculer l'image de -19 par h cela signifie calculer $h(-19)$.

3) Si f est une fonction, calculer $f(1)$ cela signifie calculer l'image de 1 par f .

4) Si g est une fonction, l'égalité $g(-19) = 7$ signifie que l'image de -19 par g est 7 ou que -19 est un antécédent de 7 par g .

5) Si f est une fonction, calculer $f(12)$ cela signifie calculer l'image de 12 par f .

6) Si f est une fonction, calculer l'image de -6 par f cela signifie calculer $f(-6)$.

7) Si h est une fonction, calculer l'image de 9 par h cela signifie calculer $h(9)$.

8) Si h est une fonction, l'égalité $h(-5) = -12$ signifie que l'image de -5 par h est -12 ou que -5 est un antécédent de -12 par h .

9) Si g est une fonction, l'égalité $g(-4) = 18$ signifie que l'image de -4 par g est 18 ou que -4 est un antécédent de 18 par g .

10) Si f est une fonction, calculer $f(-16)$ cela signifie calculer l'image de -16 par f .

11) Si g est une fonction, l'égalité $g(12) = -4$ signifie que l'image de 12 par g est -4 ou que 12 est un antécédent de -4 par g .

12) Si g est une fonction, calculer l'image de 17 par g cela signifie calculer $g(17)$.

13) Si h est une fonction, l'égalité $h(-17) = -19$ signifie que l'image de -17 par h est -19 ou que -17 est un antécédent de -19 par h .

14) Si g est une fonction, l'égalité $g(-12) = 2$ signifie que l'image de -12 par g est 2 ou que -12 est un antécédent de 2 par g .

15) Si f est une fonction, calculer l'image de 8 par f cela signifie calculer $f(8)$.