

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

Compléter les phrases.

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

1) Si f est une fonction, calculer l'image de 2 par f cela signifie calculer $f(2)$.

2) Si h est une fonction, calculer $h(-8)$ cela signifie calculer l'image de -8 par h .

3) Si f est une fonction, l'égalité $f(-19) = -12$ signifie que l'image de -19 par f est -12 ou que -19 est un antécédent de -12 par f .

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

5) Si h est une fonction, l'égalité $h(9) = 17$ signifie que l'image de 9 par h est 17 ou que 9 est un antécédent de 17 par h .

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

7) Si h est une fonction, l'égalité $h(-5) = -3$ signifie que l'image de -5 par h est -3 ou que -5 est un antécédent de -3 par h .

8) Si g est une fonction, l'égalité $g(-12) = 3$ signifie que l'image de -12 par g est 3 ou que -12 est un antécédent de 3 par g .

9) Si g est une fonction, l'égalité $g(-18) = 17$ signifie que l'image de -18 par g est 17 ou que -18 est un antécédent de 17 par g .

10) Si g est une fonction, calculer $g(-7)$ cela signifie calculer l'image de -7 par g .

11) Si f est une fonction, l'égalité $f(17) = -1$ signifie que l'image de 17 par f est -1 ou que 17 est un antécédent de -1 par f .

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

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

14) Si g est une fonction, l'égalité $g(7) = -15$ signifie que l'image de 7 par g est -15 ou que 7 est un antécédent de -15 par g .

15) Si f est une fonction, l'égalité $f(-10) = 8$ signifie que l'image de -10 par f est 8 ou que -10 est un antécédent de 8 par f .