

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

Compléter les phrases.

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

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

2) Si h est une fonction, l'égalité $h(-12) = -13$ signifie que l'image de -12 par h est -13 ou que -12 est un antécédent de -13 par h .

3) Si h est une fonction, l'égalité $h(-17) = 7$ signifie que l'image de -17 par h est 7 ou que -17 est un antécédent de 7 par h .

4) Si f est une fonction, l'égalité $f(-13) = 8$ signifie que l'image de -13 par f est 8 ou que -13 est un antécédent de 8 par f .

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

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

7) Si f est une fonction, l'égalité $f(-1) = -9$ signifie que l'image de -1 par f est -9 ou que -1 est un antécédent de -9 par f .

8) Si h est une fonction, l'égalité $h(-8) = -11$ signifie que l'image de -8 par h est -11 ou que -8 est un antécédent de -11 par h .

9) Si f est une fonction, l'égalité $f(5) = -6$ signifie que l'image de 5 par f est -6 ou que 5 est un antécédent de -6 par f .

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

11) Si g est une fonction, l'égalité $g(-14) = -11$ signifie que l'image de -14 par g est -11 ou que -14 est un antécédent de -11 par g .

12) Si g est une fonction, l'égalité $g(-9) = 2$ signifie que l'image de -9 par g est 2 ou que -9 est un antécédent de 2 par g .

13) Si h est une fonction, l'égalité $h(11) = 9$ signifie que l'image de 11 par h est 9 ou que 11 est un antécédent de 9 par h .

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

15) Si g est une fonction, calculer l'image de 19 par g cela signifie calculer $g(19)$.