

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

Compléter les phrases.

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

1) Si  $f$  est une fonction, l'égalité  $f(-9) = 16$  signifie que l'image de  $-9$  par  $f$  est  $16$  ou que  $-9$  est un antécédent de  $16$  par  $f$ .

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

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

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

5) Si  $h$  est une fonction, calculer  $h(-13)$  cela signifie calculer l'image de  $-13$  par  $h$ .

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

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

8) Si  $g$  est une fonction, l'égalité  $g(7) = -11$  signifie que l'image de  $7$  par  $g$  est  $-11$  ou que  $7$  est un antécédent de  $-11$  par  $g$ .

9) Si  $f$  est une fonction, l'égalité  $f(-15) = 9$  signifie que l'image de  $-15$  par  $f$  est  $9$  ou que  $-15$  est un antécédent de  $9$  par  $f$ .

10) Si  $h$  est une fonction, l'égalité  $h(2) = 6$  signifie que l'image de  $2$  par  $h$  est  $6$  ou que  $2$  est un antécédent de  $6$  par  $h$ .

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

12) Si  $g$  est une fonction, l'égalité  $g(-13) = -16$  signifie que l'image de  $-13$  par  $g$  est  $-16$  ou que  $-13$  est un antécédent de  $-16$  par  $g$ .

13) Si  $f$  est une fonction, calculer  $f(18)$  cela signifie calculer l'image de  $18$  par  $f$ .

14) Si  $h$  est une fonction, l'égalité  $h(-19) = -10$  signifie que l'image de  $-19$  par  $h$  est  $-10$  ou que  $-19$  est un antécédent de  $-10$  par  $h$ .

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