

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

Compléter les phrases.

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

1) Si  $f$  est une fonction, l'égalité  $f(14) = 17$  signifie que l'image de 14 par  $f$  est 17 ou que 14 est un antécédent de 17 par  $f$ .

2) Si  $f$  est une fonction, l'égalité  $f(13) = 1$  signifie que l'image de 13 par  $f$  est 1 ou que 13 est un antécédent de 1 par  $f$ .

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

4) Si  $h$  est une fonction, l'égalité  $h(-14) = -3$  signifie que l'image de  $-14$  par  $h$  est  $-3$  ou que  $-14$  est un antécédent de  $-3$  par  $h$ .

5) Si  $g$  est une fonction, l'égalité  $g(-10) = 7$  signifie que l'image de  $-10$  par  $g$  est 7 ou que  $-10$  est un antécédent de 7 par  $g$ .

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

7) Si  $f$  est une fonction, l'égalité  $f(-16) = -8$  signifie que l'image de  $-16$  par  $f$  est  $-8$  ou que  $-16$  est un antécédent de  $-8$  par  $f$ .

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

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

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

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

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

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

14) Si  $f$  est une fonction, l'égalité  $f(-17) = -4$  signifie que l'image de  $-17$  par  $f$  est  $-4$  ou que  $-17$  est un antécédent de  $-4$  par  $f$ .

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