

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

Compléter les phrases.

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

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