

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

Compléter les phrases.

1) Si ..... est une fonction, calculer l'image de 16 par $g$ cela signifie calculer .....
2) Si $f$ est une fonction, l'égalité ..... signifie que l'image de ..... par ..... est 4 ou que $-10$ est ..... de 4 par .....
3) Si ..... est une fonction, l'égalité $f(-1) = -18$ signifie que ..... de ..... par ..... est $-18$ ou que ..... est ..... de ..... par .....
4) Si $g$ est une fonction, calculer $g(-19)$ cela signifie calculer ..... de ..... par .....
5) Si $f$ est une fonction, calculer $f(11)$ cela signifie calculer ..... de ..... par .....
6) Si $h$ est une fonction, l'égalité ..... signifie que l'image de ..... par ..... est $-17$ ou que 10 est ..... de $-17$ par .....
7) Si ..... est une fonction, l'égalité $g(-7) = -1$ signifie que ..... de ..... par ..... est $-1$ ou que ..... est ..... de ..... par .....
8) Si ..... est une fonction, l'égalité $f(13) = 1$ signifie que ..... de ..... par ..... est 1 ou que ..... est ..... de ..... par .....
9) Si ..... est une fonction, l'égalité $g(-3) = \dots$ signifie que ..... de ..... par ..... est 6 ou que ..... est ..... de ..... par .....
10) Si ..... est une fonction, l'égalité $h(4) = -10$ signifie que ..... de ..... par ..... est $-10$ ou que ..... est ..... de ..... par .....
11) Si ..... est une fonction, l'égalité $h(16) = 17$ signifie que ..... de ..... par ..... est 17 ou que ..... est ..... de ..... par .....
12) Si $f$ est une fonction, calculer $f(2)$ cela signifie calculer ..... de ..... par .....
13) Si ..... est une fonction, calculer l'image de $-18$ par $f$ cela signifie calculer .....
14) Si $g$ est une fonction, calculer $g(-6)$ cela signifie calculer ..... de ..... par .....
15) Si ..... est une fonction, l'égalité $f(7) = \dots$ signifie que ..... de ..... par ..... est 18 ou que ..... est ..... de ..... par .....

1) Si $g$ est une fonction, calculer l'image de 16 par $g$ cela signifie calculer $g(16)$ .
2) Si $f$ est une fonction, l'égalité $f(-10) = 4$ signifie que l'image de $-10$ par $f$ est 4 ou que $-10$ est un antécédent de 4 par $f$ .
3) Si $f$ est une fonction, l'égalité $f(-1) = -18$ signifie que l'image de $-1$ par $f$ est $-18$ ou que $-1$ est un antécédent de $-18$ par $f$ .
4) Si $g$ est une fonction, calculer $g(-19)$ cela signifie calculer l'image de $-19$ par $g$ .
5) Si $f$ est une fonction, calculer $f(11)$ cela signifie calculer l'image de 11 par $f$ .
6) Si $h$ est une fonction, l'égalité $h(10) = -17$ signifie que l'image de 10 par $h$ est $-17$ ou que 10 est un antécédent de $-17$ par $h$ .
7) Si $g$ est une fonction, l'égalité $g(-7) = -1$ signifie que l'image de $-7$ par $g$ est $-1$ ou que $-7$ est un antécédent de $-1$ par $g$ .
8) 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 $f$ .
9) Si $g$ est une fonction, l'égalité $g(-3) = 6$ signifie que l'image de $-3$ par $g$ est 6 ou que $-3$ est un antécédent de 6 par $g$ .
10) Si $h$ est une fonction, l'égalité $h(4) = -10$ signifie que l'image de 4 par $h$ est $-10$ ou que 4 est un antécédent de $-10$ par $h$ .
11) Si $h$ est une fonction, l'égalité $h(16) = 17$ signifie que l'image de 16 par $h$ est 17 ou que 16 est un antécédent de 17 par $h$ .
12) Si $f$ est une fonction, calculer $f(2)$ cela signifie calculer l'image de 2 par $f$ .
13) Si $f$ est une fonction, calculer l'image de $-18$ par $f$ cela signifie calculer $f(-18)$ .
14) Si $g$ est une fonction, calculer $g(-6)$ cela signifie calculer l'image de $-6$ par $g$ .
15) Si $f$ est une fonction, l'égalité $f(7) = 18$ signifie que l'image de 7 par $f$ est 18 ou que 7 est un antécédent de 18 par $f$ .