

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

Compléter les phrases.

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

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