

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

Compléter les phrases.

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

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