

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

Compléter les phrases.

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

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