

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

Compléter les phrases.

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

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