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

Complèter 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 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).

Fiche créée le 12/09/2022 à 10h02

Second 1

Réponses de la fiche réf.1662976953.07