

- 16** f est une fonction telle que $f(-3) = 4$.
Traduire cette égalité par une phrase comportant :
a. le mot « image » ; **b.** le mot « antécédent ».

- 17** Traduire les phrases suivantes par une égalité.
a. « L'image de 3 par la fonction f est -5 . »
b. « -4 est un antécédent de 7 par la fonction g . »

19 Vrai ou faux ?



Si j est une fonction telle que $j(5) = -2$, alors :

- a.** 5 est l'image de -2 par la fonction j ;
b. -2 est l'image de 5 par la fonction j ;
c. 5 a pour image -2 par la fonction j ;
d. -2 a pour image 5 par la fonction j .



22 Vrai ou faux ?



Si g est une fonction telle que $g(2) = 6$, alors :

- a.** 2 est un antécédent de 6 par la fonction g ;
b. 6 est un antécédent de 2 par la fonction g ;
c. 2 est une solution de l'équation $g(x) = 6$;
d. 6 a pour antécédent 2 par la fonction g .

