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

u 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.

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.

