## Déterminer une image ou un antécédent à partir d'une expression littérale

- 8 Soit la fonction k qui, à tout nombre x, associe le nombre  $6x^2 - 7x - 3$ . Calcule.
- a.  $k.(0) = 6 \times 0^2 7 \times 0 3 = -3$
- b.  $k(-1) = 6 \times (-1)^2 7 \times (-1) 3 = 10$
- c.  $k(\frac{3}{2}) = 6 \times (\frac{3}{2})^2 7 \times \frac{3}{2} 3$
- $= \frac{27}{2} \frac{21}{2} 3 = \frac{6}{2} 3$ 
  - = 3 3 = 0
- d.  $k\left(-\frac{1}{3}\right) = 6 \times \left(-\frac{1}{3}\right)^2 7 \times \frac{-1}{3} 3$
- $=\frac{6}{9}+\frac{7}{3}-3=\frac{2}{3}+\frac{7}{3}-3$
- = 3 3 = 0
- e. Déduis-en des antécédents de 0.  $\frac{3}{2}$  et  $\frac{2}{3}$
- $oxed{9}$  On considère la fonction f définie par :

$$f: x \longmapsto \frac{x+2}{x-1}$$
.

a. Pour quelle valeur de x cette fonction n'est-elle pas définie ? Justifie.

Cette fonction n'est pas définie pour x = 1 car dans

## ce cas, le dénominateur serait nul.

- b. Calcule.
- f(-2) = 0
- f(0) = -2
- f(-1) = -0.5
- f(2) = 4
- f(-0.5) = -1
- $f(4) = \frac{2}{2}$
- c. Déduis-en un antécédent par f du nombre :
- -2:
- 0 : 2
- -1: -0.5
- 2 : **4**
- - 0,5 :  **1**
- 4: 2
- 10 On considère la fonction E qui a un nombre x associe sa partie entière n telle que  $n \le x < n+1$ .
- a. Calcule les images des nombres
- 2.58
- - 5,805 485,542 0
- 23

E(2,58) = 2 E(-5,805) = -6

$$E(485,542) = 485$$
  $E(-23) = -23$ 

b. Ouels sont les antécédents de 3?

Tous les nombres x tels que  $3 \le x < 4$ .

- 111 On considère la fonction  $g: x \mapsto 9x$ . Calcule.
- **a.** g(5) et g(-5)
- g(5) = 45
- g(-5) = -45
- b. L'image de 5,2.
- g(5,2) = 46.8
- c. L'image de  $-\frac{1}{3}$ .

- d. L'antécédent de 27
- $3 \operatorname{car} g(3) = 27$
- e. L'antécédent de -4,5.
- 9x = -4.5
  - $x = -4.5 \div 9$
- 12 Soit la fonction  $h: x \mapsto -\frac{2}{3}x$ . Calcule.
- a. L'image de 7.  $-\frac{2}{3} \times 7 = -\frac{14}{3}$
- **b.**  $h(-\frac{5}{2})$
- c. L'antécédent de 1.
- $-\frac{2}{3} \times x = 1$  donc  $x = -\frac{3}{2}$
- **d.** Le nombre qui a pour image  $\frac{3}{4}$ .
- $-\frac{2}{3} \times x = \frac{3}{4} \text{ donc } x = -\frac{3}{2} \times \frac{3}{4}$
- 13 On considère la fonction  $f: x \mapsto -3x + 7$ .
- Calcule f(8).
- $f(8) = -3 \times 8 + 7 = -17$
- b. Calcule l'image de 0.
- $f(0) = -3 \times 0 + 7 = 7$
- c. Calcule l'antécédent de 2.
- -3x + 7 = 2 donc 3x = 2 7 = -5
- donc  $x = \frac{3}{2}$ .
- d. Calcule le nombre qui a pour image 10.
- -3x + 7 = 10 donc -3x = 10 7 = 3
- donc x = -1.