## BILAN – Notion de fonctions

AUTO-EVALUATION						
Ce que je dois savoir pour le contrôle :						
	Je dois savoir utiliser les notations et le vocabulaire des fonctions.					
	Je dois savoir déterminer, à partir de tous les modes de représentation, l'image d'un nombre. <u>Pour m'entraîner</u> : faire les exercices 9, 10 et 12 page 268					
	Je dois savoir déterminer un antécédent à partir d'une représentation graphique ou d'un tableau de valeurs d'une fonction. <u>Pour m'entraîner : faire les exercices 10, 19 et 25 page 269, 270</u>					
	Je dois savoir déterminer de manière algébrique l'antécédent par une fonction, dans des cas se ramenant à la résolution d'une équation du premier degré. <u>Pour m'entraîner</u> : faire les exercices de la feuille « Calculer des images et des antécédents »					

### **BILAN – Notion de fonctions**

_	
	AUTO-EVALUATION
	Ce que je dois savoir pour le contrôle :
I	$\square$ Je dois savoir utiliser les notations et le vocabulaire des fonctions.
	☐ Je dois savoir déterminer, à partir de tous les modes de représentation, l'image d'un nombre.  Pour m'entraîner: faire les exercices 9, 10 et 12 page 268
	☐ Je dois savoir déterminer un antécédent à partir d'une représentation graphique ou d'un tableau de valeurs d'une fonction.  Pour m'entraîner: faire les exercices 10, 19 et 25 page 269, 270
	☐ Je dois savoir déterminer de manière algébrique l'antécédent par une fonction, dans des cas se ramenant à la résolution d'une équation du premier degré.  Pour m'entraîner: faire les exercices de la feuille « Calculer des images et des antécédents »

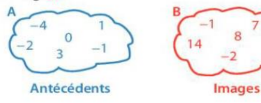
### **CORRECTION – Notion de fonctions**

☐ Je dois savoir déterminer, à partir de tous les modes de représentation, l'image d'un nombre.

\*Pour m'entraîner : faire les exercices 9, 10 et 12 page 268

1					
9	x	0	-1	2	-2
	f(x)	0	2	8	8

- 10
- 1. L'image de 0,5 par la fonction *h* est −1.
- **2.** L'image de -1 par la fonction h est 5,3.
- 3. Un antécédent de -3,5 par la fonction h est .1
- On donne  $f: x \mapsto x^2 2$ .
  - Relier chaque nombre du nuage A à son image dans le nuage B.



☐ Je dois savoir déterminer un antécédent à partir d'une représentation graphique ou d'un tableau de valeurs d'une fonction.

Pour m'entraîner: faire les exercices 19 et 25 page 269, 270

# Questions (los)



- 1. L'image de 2 par la fonction f vaut 4.
- 2. Un antécédent de 0 par la fonction *f* : −6

C'est le seul visible.

3. 
$$f(0) = 3$$

$$f(-2) = 2$$

$$f(-6) = 0$$

## 25

### Relever la température

- 1. À midi, la température était de 3 °C.
- **2.** T(17) = 3 donc à 17 h, il faisait 3 °C.
- **3.** T(x) = 0 a pour solutions 8 et 20. Cela signifie que la température a été de 0 °C à 8 h et à 20 h et à aucun autre moment.
- **4.**  $T(x) \ge 3$  a pour solutions tous les nombres entre 12 et 17. Cela signifie que les seuls moments où la température a été supérieure ou égale à 3 °C ont été entre midi et 17 h.
- 5. L'image de 0 par la fonction T vaut –2. Cela signifie qu'à 0 h (minuit), il faisait –2 °C.
- 6. –6 a deux antécédents : 2 et 6. Cela signifie qu'il y a deux moments où la température était de –6 °C : à 2 h et à 6 h.
- 7. La température était positive ce jour-là entre 8 h et 20 h.

☐ Je dois savoir déterminer de manière algébrique l'antécédent par une fonction, dans des cas se ramenant à la résolution d'une équation du premier degré.

Pour m'entraîner : faire les exercices de la feuille « Calculer des images et des antécédents »

- 8 Soit la fonction k qui, à tout nombre x, associe le nombre  $6x^2 - 7x - 3$ . Calcule.
- a.  $k.(0) = \frac{6 \times 0^2 7 \times 0}{3 \times 0^2 7 \times 0} = -3$
- b.  $k(-1) = \frac{6 \times (-1)^2 7 \times (-1) 3}{100} = \frac{10}{100}$

c. 
$$k\left(\frac{3}{2}\right) = 6 \times \left(\frac{3}{2}\right)^2 - 7 \times \frac{3}{2} - 3$$

$$=\frac{27}{2} - \frac{21}{2} - 3 = \frac{6}{2} - 3$$

$$= 3 - 3 = 0$$

d. 
$$k\left(-\frac{1}{3}\right) = 6 \times \left(-\frac{1}{3}\right)^2 - 7 \times \frac{-1}{3} - 3$$
  
=  $\frac{6}{9} + \frac{7}{3} - 3 = \frac{2}{3} + \frac{7}{3} - 3$ 

- e. Déduis-en des antécédents de 0.  $\frac{3}{2}$  et  $\frac{2}{3}$
- 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
- c. Déduis-en un antécédent par f du nombre :
- -2:
- 0 :  **2**
- -1: -0,5
- - 0,5 : 1
- 10 On considère la fonction E qui a un nombre xassocie 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
- $x = -4.5 \div 9$
- x = -0.5
- 12 Soit la fonction  $h: x \mapsto -\frac{2}{3}x$ . Calcule.
- a. L'image de 7.  $-\frac{2}{3} \times 7 = -$

$$-\frac{2}{3} \times \left(-\frac{5}{2}\right) = \frac{5}{3}$$

c. L'antécédent de 1.

$$-\frac{2}{3} \times x = 1$$
 donc  $x = -\frac{3}{2}$ 

**d.** Le nombre qui a pour image  $\frac{3}{4}$ .

$$-\frac{2}{3} \times x = \frac{3}{4} \text{ donc} \quad x = -\frac{3}{2} \times \frac{3}{4}$$

- 13 On considère la fonction  $f: x \mapsto -3x + 7$ .
- **a.** 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.

$$-3x + 7 = 2 \text{ donc} - 3x = 2 - 7 = -5$$

donc 
$$x = \frac{5}{3}$$
.

Calcule le nombre qui a pour image 10.

$$-3x + 7 = 10$$
 donc  $-3x = 10 - 7 = 3$ 

donc 
$$x = -1$$
.