Exercice corrigé

Voici un **tableau de valeurs** de la fonction f:

x	-4	-2	0	2	4
f(x)	12	0	-4	0	12

- **a.** Détermine l'image de 0 par la fonction f.
- **b.** Détermine un (des) antécédent(s) de 0 par la fonction *f*.

Correction

- **a.** On cherche 0 sur la 1^{re} ligne du tableau et on lit son **image** sur la 2^{de} ligne. **L'image** de 0 par la fonction f est -4. On écrit f(0) = -4 (ou $f: 0 \mapsto -4$).
- **b.** On cherche 0 sur la 2^{de} ligne du tableau et on lit ses **antécédents** sur la 1^{re} ligne.

Des antécédents de 0 par la fonction f sont -2 et 2.

On écrit f(-2) = f(2) = 0.

1 Voici un tableau de valeurs d'une fonction f.

x	-3	-1	0	2	4	5
f(x)	7	-2	3	5	-3	6

- \blacksquare Quelle est l'image par la fonction f de :
- **a.** 0 ?
- **b.** 5 ?
- **c.** −3 ?
- \blacksquare Donne un antécédent par la fonction f de :
- d. 7 ?
- **e.** 5 ?
- f. -3?
- 2 Voici un tableau de valeurs d'une fonction g.

x	-2	-1	0	1	2
g(x)	1	2	-1	-4	3

Complète avec image ou antécédent.

- **a.** 1 est de -2 par g.
- **b.** 2 est ______ de 3 par g.
- **c.** –4 est de 1 par *g*.
- **d.** 2 est de -1 par g.
- **e.** 0 est de -1 par g.
- **f.** Combien d'image(s) a le nombre 1 par *g* ?

 \blacksquare Voici un tableau de valeurs d'une fonction h.

x	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0
h(x)	-1,5	-2	1,4	-1,8	-1,5	0,25	2

Complète chacune des égalités suivantes.

- **a.** $h(-2,5) = \dots$
- **d.** h(....) = -1,5
- **b.** $h(\dots) = -1.8$
- **e.** $h(-0.5) = \dots$
- c. $h(0) = \dots$
- **f.** $h(\dots) = 1,4$
- 4 Voici des indications sur une fonction k.
- L'image de 2 par k est 5,5.
- $k: -10 \longrightarrow -6$ et k(-6) = 2.
- Un antécédent de -4 par k est 5,5.
- Les antécédents de 5,5 sont 2, -4 et 125. Complète le tableau grâce à ces indications.

x			
k(x)			

Complète ce tableau de données et les phrases concernant une fonction p.

x		4	-2	12	7	-10
p(x)	4			-17	2	12

- **a.** -8 est l'image de 4 par la fonction p.
- **b.** Un antécédent de 4 par la fonction p est -3.
- **c.** -8 a pour antécédent 15 par la fonction p.
- **d.** p(-2) = 7 et $p(7) = \dots$.
- **e.** 12 a pour image par la fonction p.
- **f.** L'image de par la fonction *p* est 12.
- 6 On considère la fonction h définie par $h(x) = 0.5x^3 2x^2 + 1$.
- a. Complète le tableau de valeurs.

x	0	1	2	3	4	5	6
h(x)							

- b. Donne un encadrement de l'antécédent de 0.
- c. Complète ce tableau de valeurs afin de donner un encadrement de l'antécédent de $0 \text{ à } 10^{-1} \text{ près.}$

x				
h(x)				