

EX
1

Voici un tableau de valeurs d'une fonction f :

x	-12	-9	18	12	-4
$f(x)$	-4	2	12	-9	12

- Quelle est l'image de -9 par la fonction f ?
- Quelle est l'image de -4 par la fonction f ?
- Déterminer le(s) antécédent(s) de 12 par la fonction f .
- Déterminer le(s) antécédent(s) de -9 par la fonction f .
- Recopier et compléter: $f(-4) = \dots$
- Recopier et compléter: $f(\dots) = -4$

EX
2

Voici un tableau de valeurs d'une fonction f :

x	3	4	-14	-11	-6
$f(x)$	-11	9	-6	-6	4

- Quelle est l'image de 4 par la fonction f ?
- Quelle est l'image de -11 par la fonction f ?
- Déterminer le(s) antécédent(s) de 4 par la fonction f .
- Déterminer le(s) antécédent(s) de -6 par la fonction f .
- Recopier et compléter: $f(-11) = \dots$
- Recopier et compléter: $f(\dots) = -11$

EX
3

Voici un tableau de valeurs d'une fonction f :

x	-4	-15	11	14	20
$f(x)$	11	14	-15	3	-15

- Quelle est l'image de 14 par la fonction f ?
- Quelle est l'image de 11 par la fonction f ?
- Déterminer le(s) antécédent(s) de 14 par la fonction f .
- Déterminer le(s) antécédent(s) de -15 par la fonction f .
- Recopier et compléter: $f(11) = \dots$
- Recopier et compléter: $f(\dots) = 11$



EX

1

1. a. L'image de -9 par la fonction f est 2 , on note $f(-9) = 2$.
b. L'image de -4 par la fonction f est 12 , on note $f(-4) = 12$.
c. 12 a deux antécédents par la fonction f qui sont -4 et 18 , on note $f(-4) = f(18) = 12$.
d. -9 a un seul antécédent par la fonction f qui est 12 , on note $f(12) = -9$.
e. $f(-4) = 12$
f. $f(-12) = -4$

EX

2

1. a. L'image de 4 par la fonction f est 9 , on note $f(4) = 9$.
b. L'image de -11 par la fonction f est -6 , on note $f(-11) = -6$.
c. 4 a un seul antécédent par la fonction f qui est -6 , on note $f(-6) = 4$.
d. -6 a deux antécédents par la fonction f qui sont -11 et -14 , on note $f(-11) = f(-14) = -6$.
e. $f(-11) = -6$
f. $f(3) = -11$

EX

3

1. a. L'image de 14 par la fonction f est 3 , on note $f(14) = 3$.
b. L'image de 11 par la fonction f est -15 , on note $f(11) = -15$.
c. 14 a un seul antécédent par la fonction f qui est -15 , on note $f(-15) = 14$.
d. -15 a deux antécédents par la fonction f qui sont 11 et 20 , on note $f(11) = f(20) = -15$.
e. $f(11) = -15$
f. $f(-4) = 11$