

Exemple :

(Pour les EXERCICES 1A.1 - 1A.2 - 1A.3)

Soit la fonction linéaire $f : x \rightarrow 2x$.

x	f(x)
x	2x
1	2
2	4
10	20
20	40

Questions :

- Quelle est l'image de 2 ? ..4..
- Quel nombre « n » a pour image 2 ? 1
- Compléter :
 $f(20) = 40$
 $f(10) = 20$

EXERCICE 1A.1

Soit la fonction linéaire $f : x \rightarrow 5x$.

x	f(x)
x	5x
1	
2	
10	
	250

Questions :

- Quelle est l'image de 2 ?
- Quel nombre « n » a pour image 50 ?
- Compléter :
 $f(50) = \dots\dots$
 $f(\dots\dots) = 5$

EXERCICE 1A.2

Soit la fonction linéaire $g : x \rightarrow -3x$.

x	g(x)
x	-3x
3	
	-6
-4	
	15

Questions :

- Quelle est l'image de 3 ?
- Quel nombre « n » a pour image 12 ?
- Compléter :
 $g(5) = \dots\dots$
 $g(\dots\dots) = -9$

EXERCICE 1A.3

Soit la fonction linéaire $h : x \rightarrow -4x$.

x	h(x)
x	-4x
2	
	8
32	
	32

Questions :

- Quelle est l'image de 32 ?
- Quel nombre « n » a pour image 32 ?
- Compléter :
 $h(-2) = \dots\dots$
 $h(\dots\dots) = -4$

Exemple :

(Pour les EXERCICES 1A.4 - 1A.5 - 1A.6)

Soit la fonction linéaire $f : x \rightarrow 2x$.

a. Calculer l'image de 3.

$$\begin{aligned} f(x) &= 2x \\ f(3) &= 2 \times 3 \\ f(3) &= 6 \end{aligned}$$

Donc :
 $f(3) = 6$

b. Calculer le nombre n dont l'image est (-8).

$$\begin{aligned} f(x) &= 2x \\ -8 &= 2n \\ -4 &= n \end{aligned}$$

Donc :
 $f(-4) = -8$

EXERCICE 1A.4

Soit la fonction linéaire $f : x \rightarrow 5x$.

a. Calculer l'image de 3.

$$\boxed{}$$

Donc :
 $f(\dots\dots) = \dots\dots$

b. Calculer le nombre n dont l'image est (-15).

$$\boxed{}$$

Donc :
 $f(\dots\dots) = \dots\dots$

EXERCICE 1A.5

Soit la fonction linéaire $g : x \rightarrow 3x$.

a. Calculer l'image de (-4).

$$\boxed{}$$

Donc :
 $g(\dots\dots) = \dots\dots$

b. Calculer le nombre dont l'image est (-15).

$$\boxed{}$$

Donc :
 $g(\dots\dots) = \dots\dots$

EXERCICE 1A.6

Soit la fonction linéaire $h : x \rightarrow -7x$.

a. Calculer l'image de (-2).

$$\boxed{}$$

Donc :
 $h(\dots\dots) = \dots\dots$

b. Calculer le nombre n dont l'image est 35.

$$\boxed{}$$

Donc :
 $h(\dots\dots) = \dots\dots$