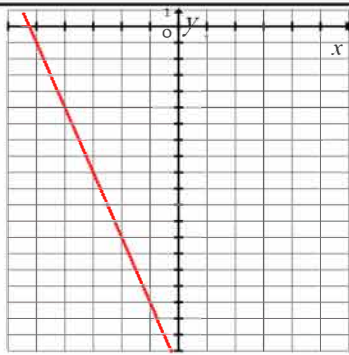


f est linéaire avec
 $f(-4) = 20$

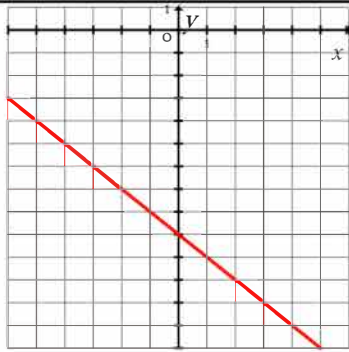


Quelle est l'image de 1 par f ?

f est définie par
 $f(x) = -4x - 25$

f est affine avec

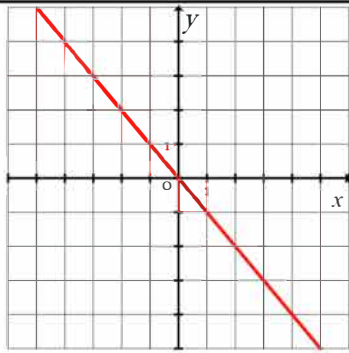
x	-1	0	1
$f(x)$	-1	-3	-5



Quel est l'antécédent de 5 par f ?

f est définie par
 $f(x) = -3x - 20$

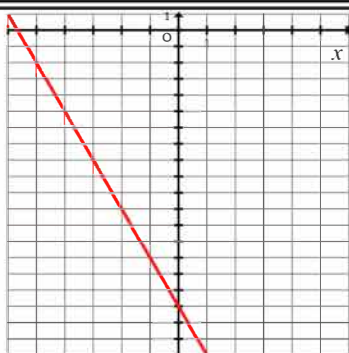
f est linéaire avec
 $f(-4) = 4$



Quel est l'antécédent de 3 par f ?

f est définie par
 $f(x) = -4x$

f est linéaire avec
 $f(-3) = 6$



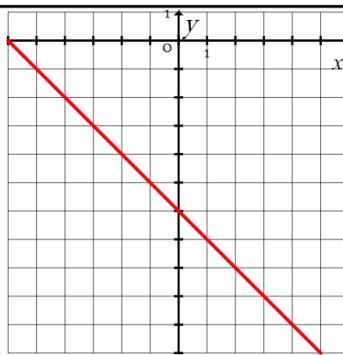
Quel est l'antécédent de 4 par f ?

f est définie par
 $f(x) = -x - 5$

Quelle est l'image de -5 par f ?

f est linéaire avec
 $f(4) = -8$

Quel est l'antécédent de 2 par f ?

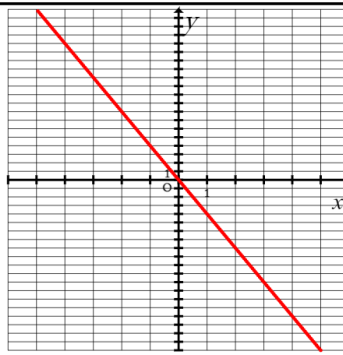


f est définie par
 $f(x) = x$

Quelle est l'image de -5 par f ?

f est linéaire avec
 $f(-1) = 3$

Quel est l'antécédent de -3 par f ?



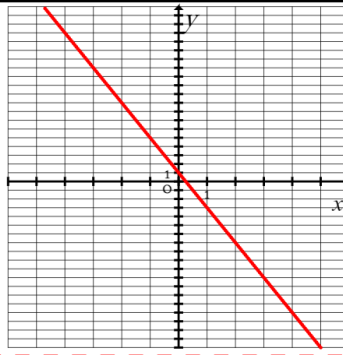
f est définie par
 $f(x) = -3x + 1$

Quel est l'antécédent de -2 par f ?

f est affine avec

x	-1	0	1
$f(x)$	2	-1	-4

Quel est l'antécédent de -7 par f ?



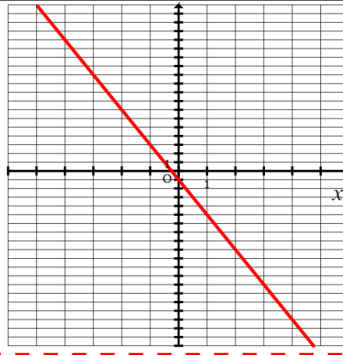
f est définie par
 $f(x) = -2x$

Quelle est l'image de -1 par f ?

f est affine avec

x	-1	0	1
$f(x)$	14	10	6

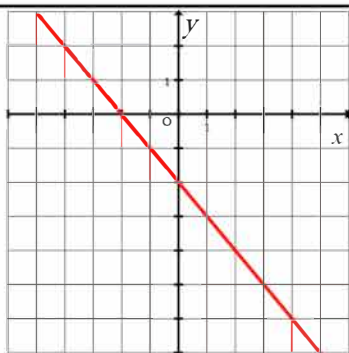
Quel est l'antécédent de -2 par f ?



f est définie par
 $f(x) = 3x$

Quelle est l'image de 1 par f ?

f est linéaire avec
 $f(4) = -8$



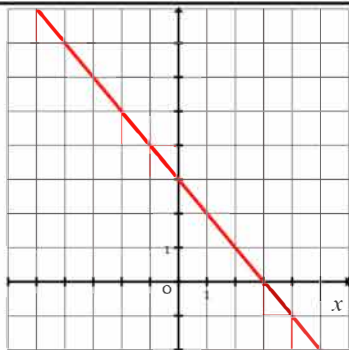
Quelle est l'image de -2 par f ?

f est définie par
 $f(x) = -2x + 14$

f est affine avec

x	-1	0	1
$f(x)$	5	3	1

Quelle est l'image de -1 par f ?



Quel est l'antécédent de -6 par f ?

f est définie par
 $f(x) = 5x$

Quelle est l'antécédent de 6 par f ?

Quelle est l'image de -2 par f ?

Quelle est l'image de 1 par f ?

