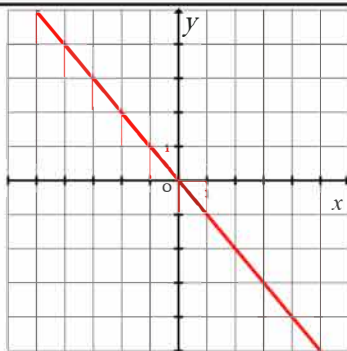


$f$  est linéaire avec  
 $f(1) = -3$

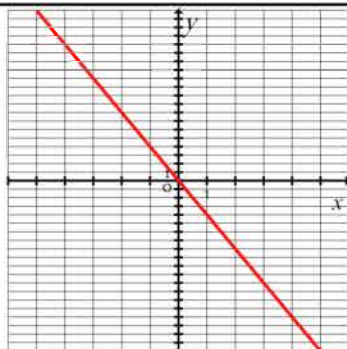


Quel est l'antécédent de 15 par  $f$  ?

Quel est l'antécédent de 5 par  $f$  ?

Quel est l'antécédent de 10 par  $f$  ?

$f$  est linéaire avec  
 $f(3) = 3$

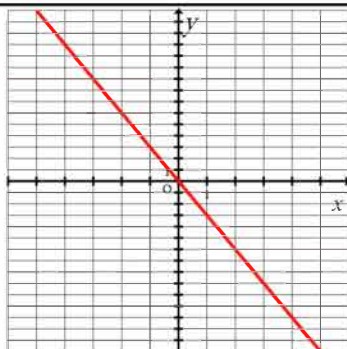


Quelle est l'image de -4 par  $f$  ?

Quel est l'antécédent de 16 par  $f$  ?

Quelle est l'image de 1 par  $f$  ?

$f$  est linéaire avec  
 $f(-4) = 12$

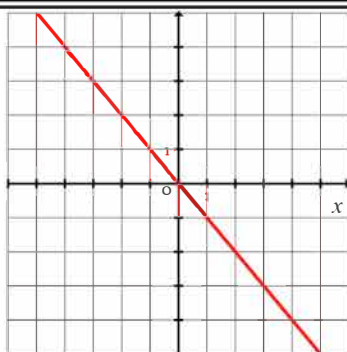


Quelle est l'image de 1 par  $f$  ?

Quelle est l'image de 1 par  $f$  ?

Quelle est l'image de 3 par  $f$  ?

$f$  est linéaire avec  
 $f(-1) = 2$



Quelle est l'image de 1 par  $f$  ?

Quelle est l'image de 2 par  $f$  ?

Quelle est l'image de -1 par  $f$  ?

$f$  est définie par  
 $f(x) = -2x$

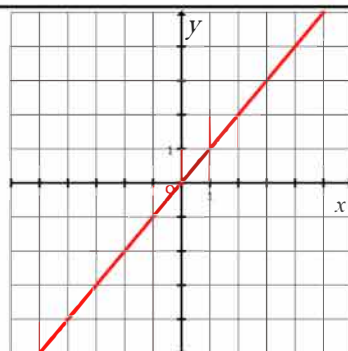
$f$  est définie par  
 $f(x) = -4x$

$f$  est définie par  
 $f(x) = -x$

$f$  est définie par  
 $f(x) = 2x$



$f$  est linéaire avec  
 $f(-5) = -5$



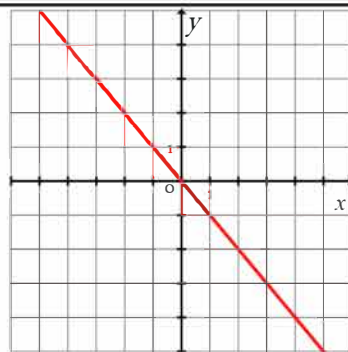
Quelle est l'image de  $-1$  par  $f$  ?

Quelle est l'image de  $-1$  par  $f$  ?

$f$  est définie par  
 $f(x) = x$

Quelle est l'image de  $-1$  par  $f$  ?

$f$  est linéaire avec  
 $f(-4) = -4$



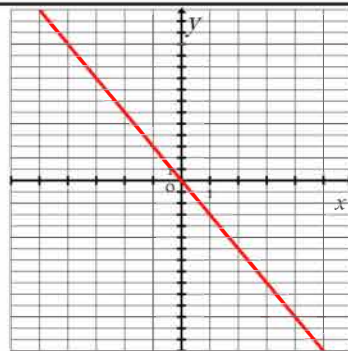
Quelle est l'image de  $1$  par  $f$  ?

Quelle est l'image de  $-1$  par  $f$  ?

$f$  est définie par  
 $f(x) = -3x$

Quel est l'antécédent de  $-3$  par  $f$  ?

$f$  est linéaire avec  
 $f(3) = -12$



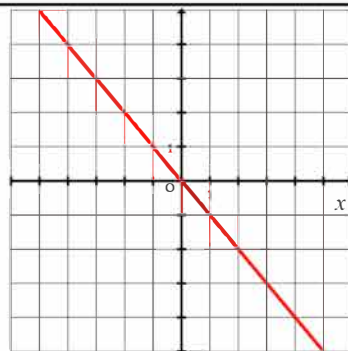
Quel est l'antécédent de  $-8$  par  $f$  ?

Quel est l'antécédent de  $-6$  par  $f$  ?

$f$  est définie par  
 $f(x) = -2x$

Quelle est l'image de  $-1$  par  $f$  ?

$f$  est linéaire avec  
 $f(-2) = -2$



Quelle est l'image de  $3$  par  $f$  ?

Quelle est l'image de  $-3$  par  $f$  ?

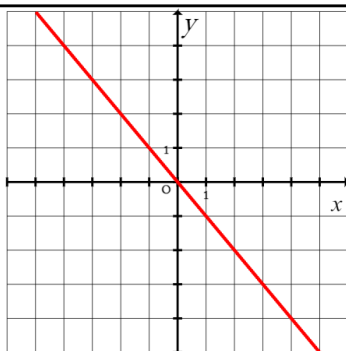
$f$  est définie par  
 $f(x) = -x$

Quelle est l'image de  $-3$  par  $f$  ?



$f$  est linéaire avec  
 $f(-5) = -20$

Quelle est l'image de 1 par  $f$  ?



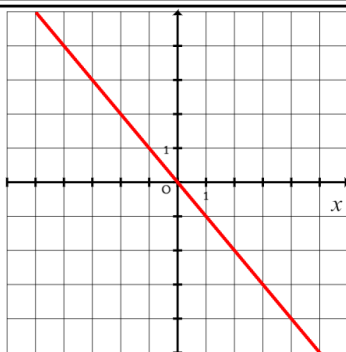
Quel est l'antécédent de -4 par  $f$  ?

$f$  est définie par  
 $f(x) = -3x$

Quel est l'antécédent de -12 par  $f$  ?

$f$  est linéaire avec  
 $f(4) = -20$

Quelle est l'image de -1 par  $f$  ?



Quelle est l'image de -5 par  $f$  ?

$f$  est définie par  
 $f(x) = -5x$

Quelle est l'image de -1 par  $f$  ?

