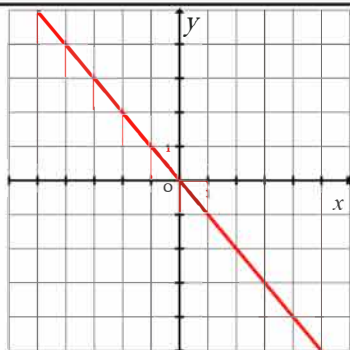


f est linéaire avec
 $f(1) = -3$



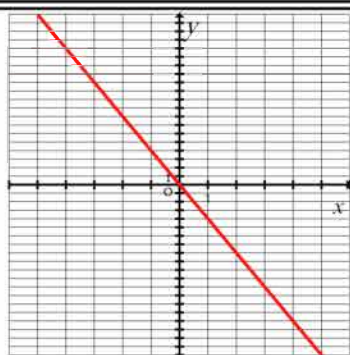
Quel est l'antécédent de 15 par f ?

Quel est l'antécédent de 5 par f ?

f est définie par
 $f(x) = -2x$

Quel est l'antécédent de 10 par f ?

f est linéaire avec
 $f(3) = 3$



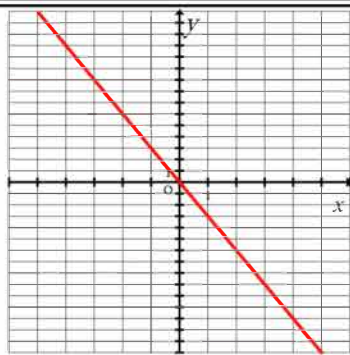
Quelle est l'image de -4 par f ?

Quel est l'antécédent de 16 par f ?

f est définie par
 $f(x) = -4x$

Quelle est l'image de 1 par f ?

f est linéaire avec
 $f(-4) = 12$



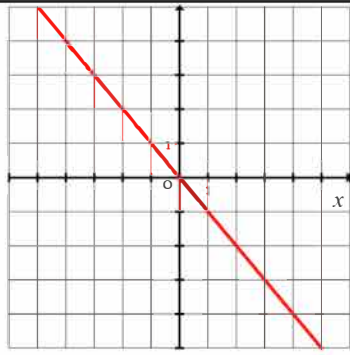
Quelle est l'image de 1 par f ?

Quelle est l'image de 1 par f ?

f est définie par
 $f(x) = -x$

Quelle est l'image de 3 par f ?

f est linéaire avec
 $f(-1) = 2$



Quelle est l'image de 1 par f ?

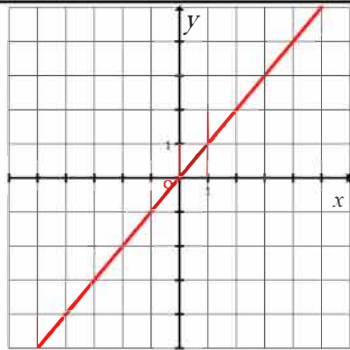
Quelle est l'image de 2 par f ?

f est définie par
 $f(x) = 2x$

Quelle est l'image de -1 par f ?



f est linéaire avec
 $f(-5) = -5$



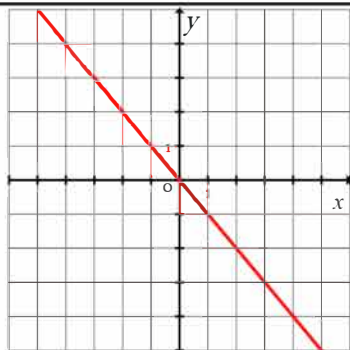
Quelle est l'image de -1 par f ?

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
 $f(-4) = -4$



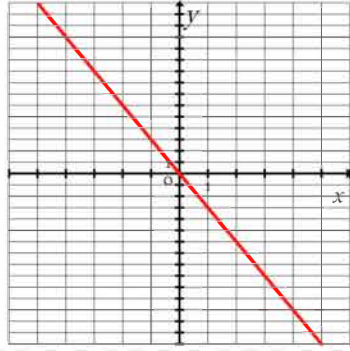
Quelle est l'image de 1 par f ?

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
 $f(3) = -12$



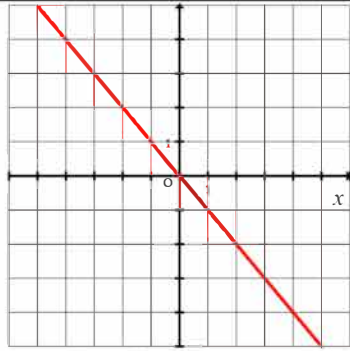
Quel est l'antécédent de -8 par f ?

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 ?

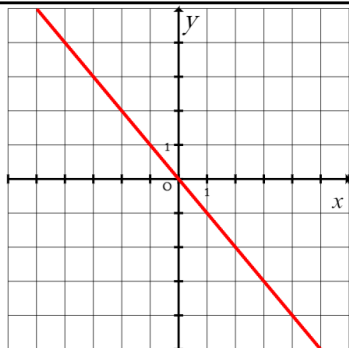
Quelle est l'image de -3 par f ?

f est définie par
 $f(x) = -x$

Quelle est l'image de -3 par f ?



f est linéaire avec
 $f(-5) = -20$

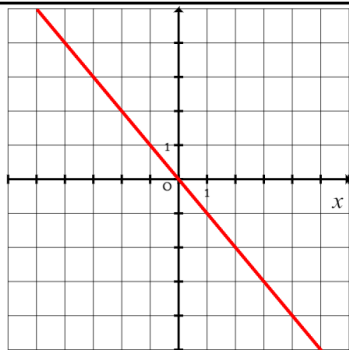


Quelle est l'image de 1 par f ?

Quel est l'antécédent de -4 par f ?

f est définie par
 $f(x) = -3x$

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
 $f(x) = -5x$

