

Exercice 1 : Soit une fonction f dont on donne le tableau de valeurs suivant :

x	0	1,5	4	3
$f(x)$	3	2	0	5

Compléter alors :

Un antécédent de 3 par f est

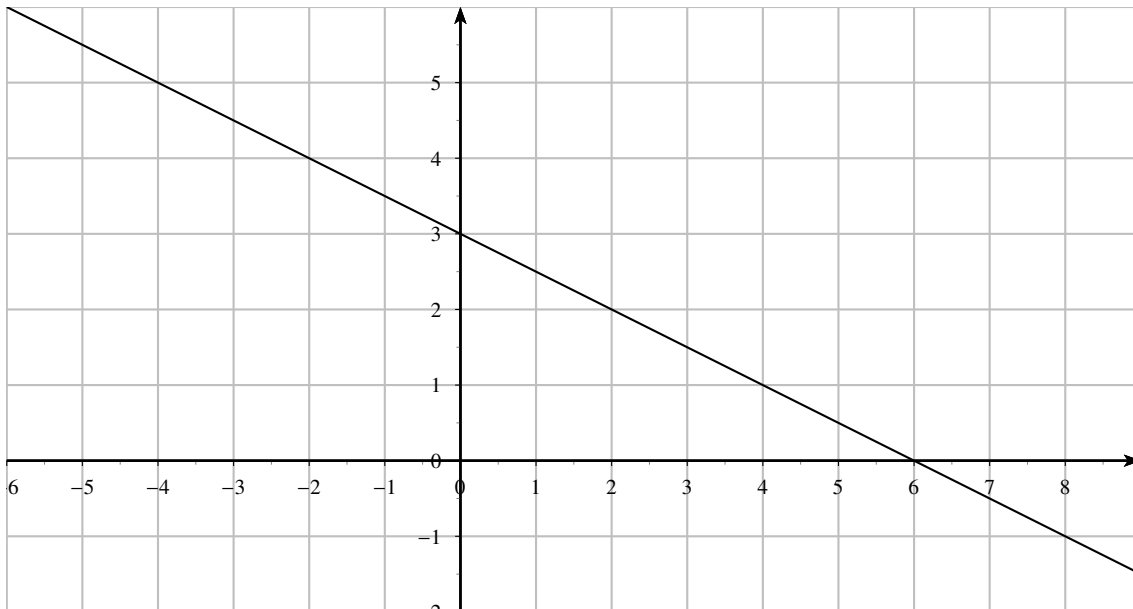
L'image de 0 par f est

Exercice 2 : Développer et réduire (le plus possible) les expressions suivantes :

$$4x(x - 1) = \dots$$

$$(2x - 1)(x + 2) = \dots$$

Exercice 3 : Voici la courbe représentative d'une fonction g dans un repère orthonormé :



Par lecture graphique, donner un antécédent de 4 aussi précisément que possible.

Exercice 1 : Soit une fonction f dont on donne le tableau de valeurs suivant :

x	3	2	0	5
$f(x)$	0	1,5	4	3

Compléter alors :

Un antécédent de 3 par f est

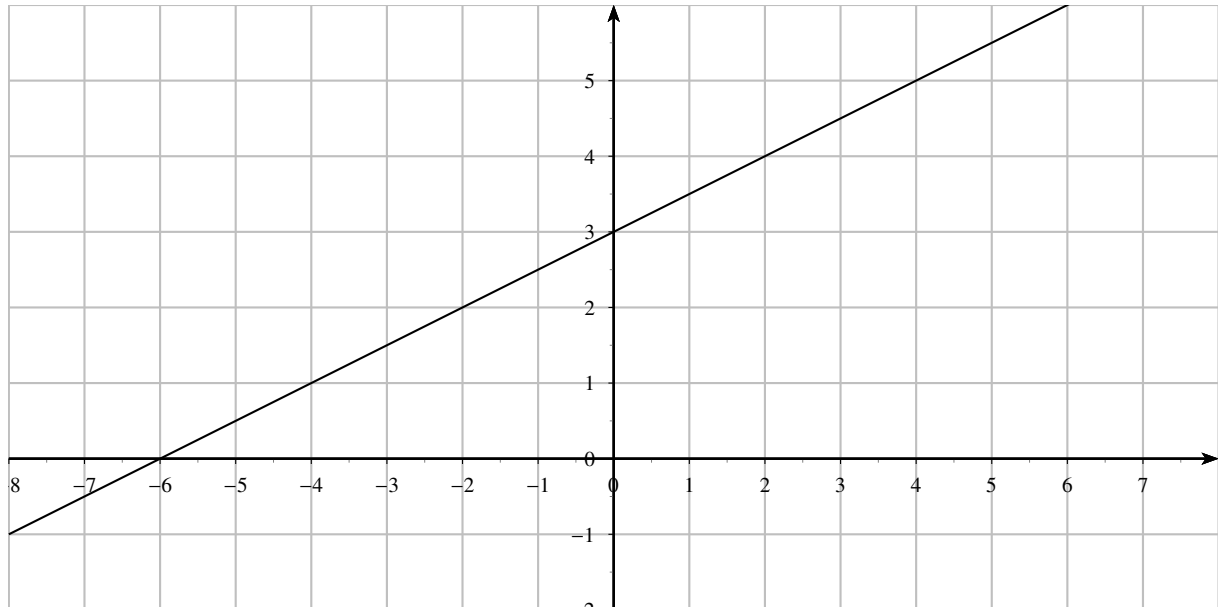
L'image de 0 par f est

Exercice 2 : Développer et réduire (le plus possible) les expressions suivantes :

$$2x(1 - x) = \dots$$

$$(x + 1)(2x - 2) = \dots$$

Exercice 3 : Voici la courbe représentative d'une fonction g dans un repère orthonormé :



Par lecture graphique, donner un antécédent de 2 aussi précisément que possible.