Devoir flash n°2

Nom:

Prénom:

Classe: 3°4

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

х	0	1,5	4	3
f(x)	3	2	0	5

Compléter alors:

Un antécédent de 3 par f est

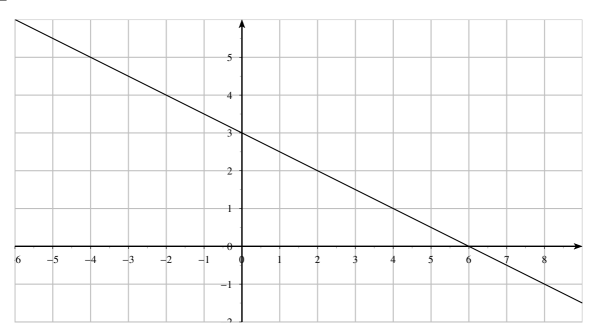
L'image de 0 par f est

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

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

$$(2x-1)(x+2)=...$$

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.

Devoir flash n°2

Nom:

Prénom:

Classe: 3°4

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

х	3	2	0	5
f(x)	0	1,5	4	3

Compléter alors:

Un antécédent de 3 par f est

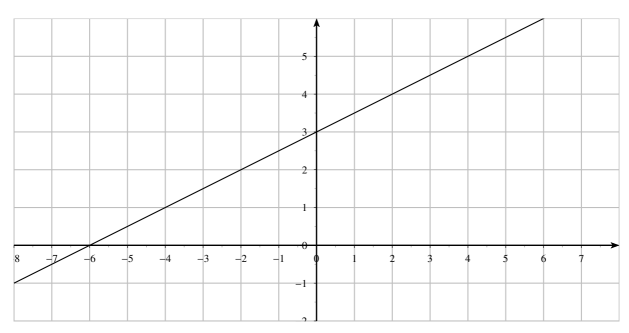
L'image de 0 par f est

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

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

$$(x+1)(2x-2)=...$$

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.