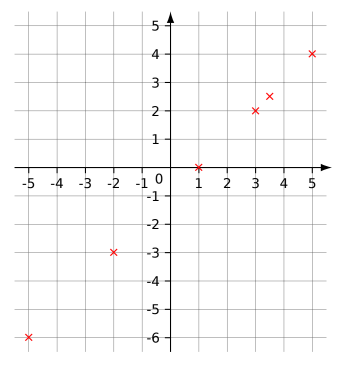
Images et antécédents

Exercice 1. Soit f la fonction qui à x associe x – 1.

Déterminer :

- l'image de 5 par f : 4
- l'image de 3,5 par f : 2,5
- l'image de -2 par f: -3
- l'image de 1 par f : 0
- Un antécédent de 2 par f : ${\bf 3}$
- Un antécédent de -6 par f : -5

Placer les points obtenus sur le graphe suivant :



Exercice 2. Soit g la fonction qui à x associe 2x.

Déterminer :

- l'image de 3 par g : 6
- l'image de 2,5 par g: 1,5
- l'image de -2 par g: -4
- Un antécédent de 2 par g : 1
- Un antécédent de -3 par g: -1.5
- Un antécédent de -6 par g: -3

Placer les points obtenus sur le graphe suivant :

