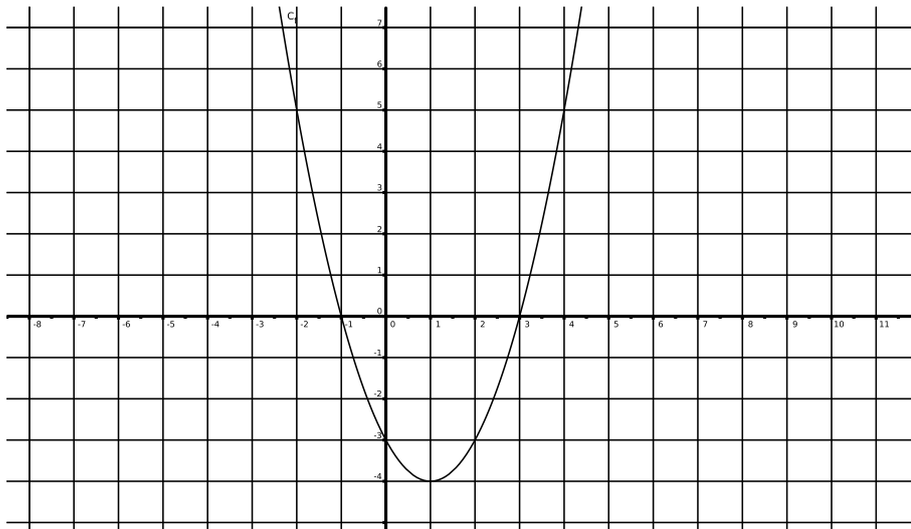


Exercice 1 : On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} dont la représentation graphique est donnée ci-dessous :



1) Déterminer graphiquement les images des intervalles suivants :

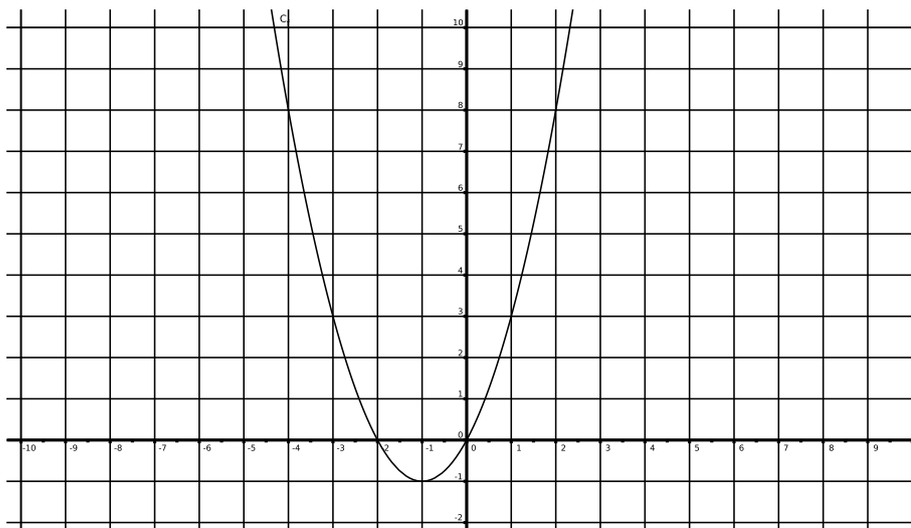
a) $[1; 3[$

b) $] - 2; 2]$

c) $[-2; -1[$

2) Dresser le tableau de signe de la fonction f .

Exercice 1 : On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} dont la représentation graphique est donnée ci-dessous :



1) Déterminer graphiquement les images des intervalles suivants :

a) $[1; 3[$

b) $] - 4; -2]$

c) $[-2; 1[$

2) Dresser le tableau de signe de la fonction f .