

Fonctions de référence

$$f(x) = x^2$$

A toi de jouer !



Exercice



On considère f la fonction définie par $f(x) = 4 - x^2$. On note C_f sa courbe représentative dans un repère.

- Calculer l'image par f de -5
- Déterminer les coordonnées des points d'intersection entre C_f et l'axe des abscisses.
- Résoudre $f(x) \geq 4$