

Exercice 26 : algorithme et fonctions

On considère la fonction f
définie sur \mathbb{R} par $f(x) = -2x + 5$.

1. Déterminer le ou les antécédents de -2 par f .
2. Écrire un algorithme ou un programme qui :
 - demande une valeur b à l'utilisateur ;
 - calcule puis affiche le ou les antécédents de b par la fonction f .