

Représenter la **fonction affine** f définie sur \mathbf{R} par :

$$f(x) = -2x + 4$$

A l'aide de la **représentation graphique** de f compléter les **inégalités** suivantes :

Si $-3 \leq x \leq 1$

alors

$$2 \leq -2x + 4 \leq 10$$

Si $0 \leq -2x + 4 \leq 6$

alors

$$-1 \leq x \leq 2$$

