

Questions flash

2nd

30 secondes par calcul

Calculatrice autorisée

QF_S20-2

Calcul 1

Résoudre l'inéquation

$$-2x + 4 \geq 0$$

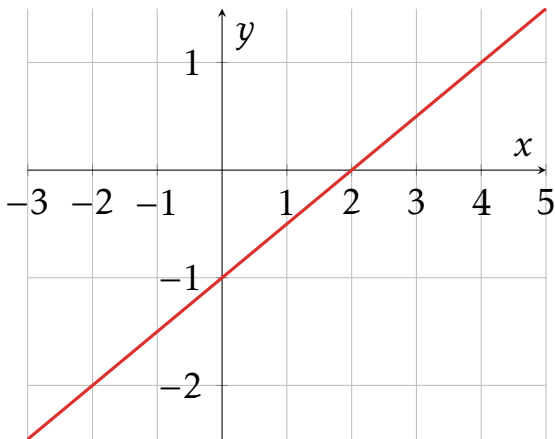
Calcul 2

Factoriser l'expression suivantes

$$x^2 - 6x + 9$$

Calcul 3

Calculer le coefficient directeur de la droite (d)



Calcul 4

On donne deux vecteurs

$$\vec{u} \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \end{pmatrix} \quad \vec{v} \begin{pmatrix} -3 \\ -10 \end{pmatrix}$$

Les vecteurs \vec{u} et \vec{v} sont-ils colinéaires ?

Fin

On retourne son papier.