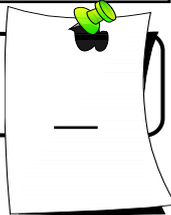


**Meli-Melo**



Connaitre



**1** COMPLÈTE le tableau.

Condition	Droite graduée	Solution sous la forme d'un intervalle
$x \geq -4$		
.....		
.....		
$x < 7$		
		$]-\infty; -3]$
		$]-\infty; 2[$

# 2

COMPLÈTE le tableau suivant. ÉCRIS tes calculs.

a)

FONCTIONS		GRAPHIQUE	
$f(x) = 3x + 2$	$f(x) \geq 0$		
RÉPONSES		Condition	
		Droite graduée	
		Solution sous la forme d'un intervalle	

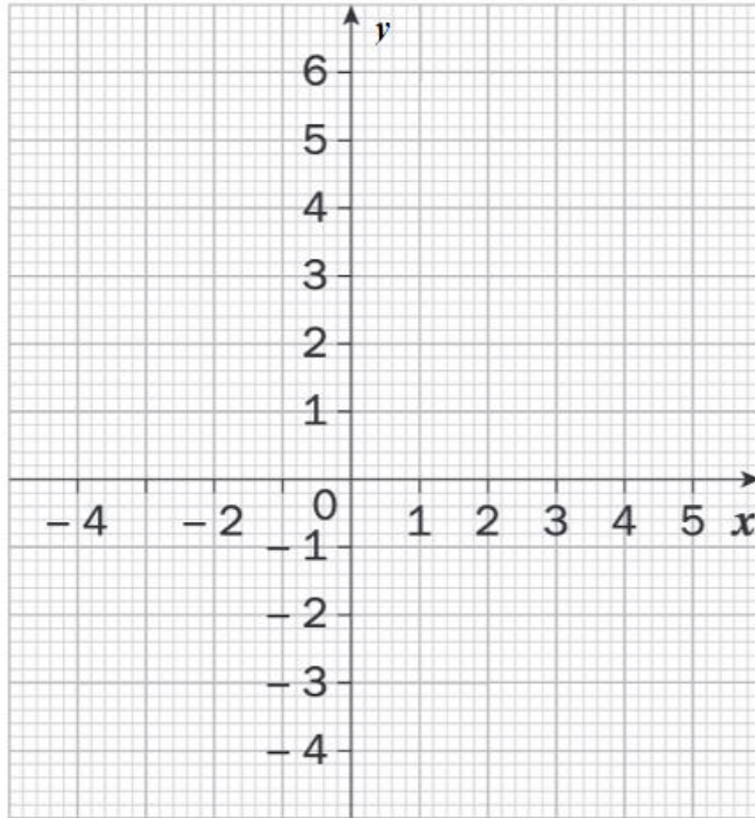
b)

FONCTIONS

GRAPHIQUE

$$f(x) = 3 \cdot (-2x + 1)$$

$$g(x) = 2x - 1$$



$$f(x) > g(x)$$

RÉPONSES

Condition

Droite graduée

Solution sous la forme d'un intervalle

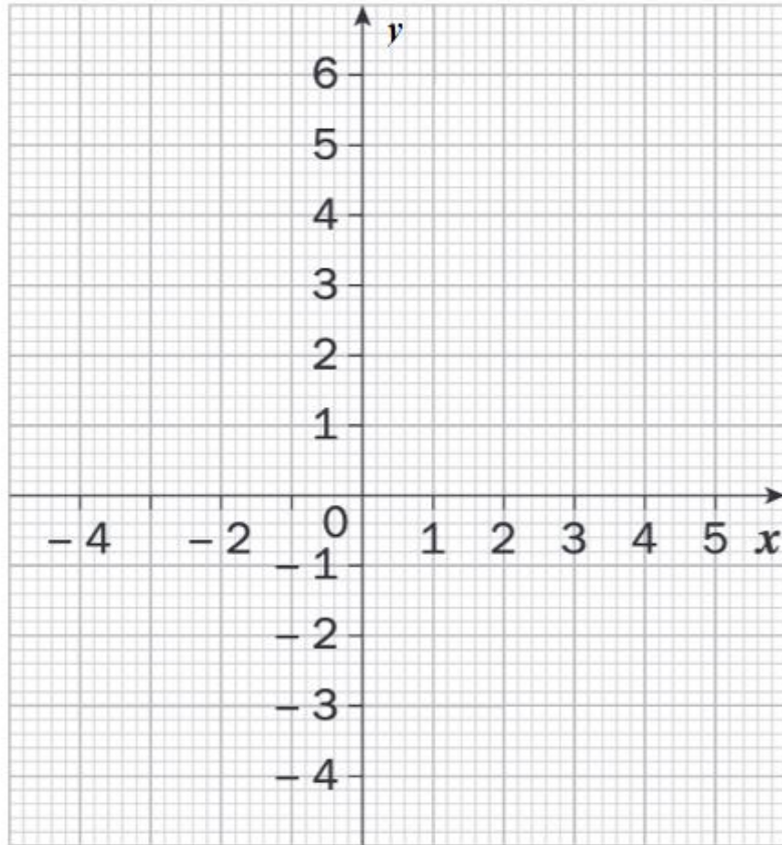


c)

FONCTIONS

GRAPHIQUE

$f(x) = -x - 2$   
 $g(x) = 3$



$f(x) \geq g(x)$

RÉPONSES

Condition

Droite graduée

Solution sous la forme d'un intervalle



