

ALLEMAGNE – 1996

- 1/** Résoudre l'inéquation $7x > 8x - 3$, puis représenter les solutions sur une droite graduée.
- 2/** Résoudre l'inéquation $-3x + 1 > -5x - 2$, puis représenter les solutions sur une droite graduée.
- 3/** Représenter sur une droite graduée les solutions du système :

$$\begin{cases} 7x > 8x - 3 \\ -3x + 1 > -5x - 2 \end{cases}$$