

Résolvez les inégalités et montrez vos réponses sur les droites numériques.

1) $2x - 4 \leq 38$	2) $5x + 8 > 3x + 22$
3) $7m - 8 \geq 37 - 9m$	4) $8 - 5p < 2p + 7$
5) $9(2m - 4) \geq 90$	6) $2(5x - 8) < 3x - 44$
7) $2p - 8 + 3p \leq 8p - 17$	8) $2(3x - 7) - 2x \leq 3x + 19 - 2$
9) $\frac{b}{6} - 9 \geq \frac{2}{5}$	10) $4c - \frac{1}{2} > \frac{2x}{3} + 5$