Page 94. Exercice 56.

**Les affirmations suivantes sont-elles vraies ou fausses ? Justifie.**

a. Le nombre 1 est solution de l'inéquation
$2x - 1 > x$.

[ ]  Vrai

[ ]  Faux

b. Le nombre 10 n'est pas solution de l'inéquation $- 9+ 3x \geq x - 5$.

☐ Vrai

☐ Faux

c. L'inégalité $5x - 3 > 1 + 3x$ est vérifiée pour
$x = 0$.

☐ Vrai

☐ Faux

d. L'inégalité $3x- \frac{1}{2} \geq x + 1$ n'est pas vérifiée pour $x = \frac{3}{4}$ ?

☐ Vrai

☐ Faux