

EXERCICE 6 P. 42 — CORRECTION

1.

$$5x - 8 \geq 0$$

$$5x \geq 8$$

$$x \geq \frac{8}{5}$$

Donc $5x - 8 \geq 0$ pour $x \geq \frac{8}{5}$.

2.

$$6 - 3x \geq 0$$

$$-3x \geq -6$$

$$x \leq \frac{-6}{-3}$$

$$x \leq 2$$

Donc $6 - 3x \geq 0$ pour $x \leq 2$.

3. *Fait en classe.*

4. *Fait en classe.*

5. *Fait en classe.*