

# Auto-évaluation 3 page 227

*Sésamath*

Maths 2de



Soit la relation  $-5y - 2x + 4 = 0$ .  
Exprimer  $y$  en fonction de  $x$ .

$$-5y - 2x + 4 = 0$$

On isole  $y$  dans l'un des membres de l'égalité.

$$-5y - 2x + 4 = 0$$

On isole  $y$  dans l'un des membres de l'égalité.

$$-5y = 2x - 4$$

$$-5y - 2x + 4 = 0$$

On isole  $y$  dans l'un des membres de l'égalité.

$$-5y = 2x - 4$$

$$y = \frac{2x - 4}{-5}$$

$$-5y - 2x + 4 = 0$$

On isole  $y$  dans l'un des membres de l'égalité.

$$-5y = 2x - 4$$

$$y = \frac{2x - 4}{-5}$$

$$y = \frac{2x}{-5} - \frac{4}{-5}$$

$$-5y - 2x + 4 = 0$$

On isole  $y$  dans l'un des membres de l'égalité.

$$-5y = 2x - 4$$

$$y = \frac{2x - 4}{-5}$$

$$y = \frac{2x}{-5} - \frac{4}{-5}$$

$$y = \frac{-2x}{5} + \frac{4}{5}$$