

# Résolution pas à pas du test 1 page 119

Chapitre A8 du manuel de cycle 4

*Sésamath*



Résous les équations suivantes.

a  $6x = 24$

b  $8 + x = 51$

Résous l'équation :

$$6x = 24$$

Résous l'équation :

$$6x = 24$$

$$\frac{6x}{6} = \frac{24}{6}$$

Résous l'équation :

$$6x = 24$$

$$\frac{6x}{6} = \frac{24}{6}$$

$$x = 4$$

Résous l'équation :

$$6x = 24$$

$$\frac{6x}{6} = \frac{24}{6}$$

$$x = 4$$

La solution de l'équation  $6x = 24$  est **4**

Résous l'équation :

$$8 + x = 51$$

Résous l'équation :

$$8 + x = 51$$

$$8 + x - 8 = 51 - 8$$



Résous l'équation :

$$8 + x = 51$$

$$8 + x - 8 = 51 - 8$$

$$x = 43$$

Résous l'équation :

$$8 + x = 51$$

$$8 + x - 8 = 51 - 8$$

$$x = 43$$

La solution de l'équation  $8 + x = 51$  est **43**