## Activité d'introduction

Serez-vous capable de trouver la valeur de l'inconnue dans chaque expression?

$$y = 4 - 3$$

$$x - 4 = 3$$
  $x - 6 = 3x + 2$   $11 + y = -9$ 

$$11 + v = -9$$

$$-8x = -24$$

$$25 = 5$$

$$25 = 5y x + 7 = -14 x^2 = 4$$

$$x^2 = 4$$

$$-7t = 56$$

$$-5x - 12 = 6x + 10$$
  $-1 - x = 6$   $7(x + 1) = 49$ 

$$-1 - x = 6$$

$$7(x+1)=49$$

## Activité d'introduction

Serez-vous capable de trouver la valeur de l'inconnue dans chaque expression?

$$x - 4 = 3$$
  $x - 6 = 3x + 2$   $11 + y = -9$   $-8x = -24$ 

$$11 + v = -9$$

$$-8x = -24$$

$$25 = 5y$$

$$x + 7 = -14$$
  $x^2 = 4$ 

$$x^2 = 4$$

$$-7t = 56$$

$$-7t = 56$$
  $-5x - 12 = 6x + 10$   $-1 - x = 6$   $7(x + 1) = 49$ 

$$-1 - x = 6$$

$$7(x+1)=49$$

## Activité d'introduction

Serez-vous capable de trouver la valeur de l'inconnue dans chaque expression?

$$y = 4 - 3$$

$$x - 4 = 3$$
  $x - 6 = 3x + 2$   $11 + y = -9$   $-8x = -24$ 

$$11 \pm v - -0$$

$$-8x - -2$$

$$25 = 5$$

$$25 = 5y$$
  $x + 7 = -14$   $x^2 = 4$ 

$$x^2 = 4$$

$$-7t = 56$$

$$-7t = 56$$
  $-5x - 12 = 6x + 10$   $-1 - x = 6$   $7(x + 1) = 49$ 

$$-1 - x = 6$$

$$7(x+1)=49$$

## Activité d'introduction

Serez-vous capable de trouver la valeur de l'inconnue dans chaque expression?

$$x - 4 = 3$$
  $x - 6 = 3x + 2$   $11 + y = -9$ 

$$11 + y = -9$$

$$-8x = -24$$

$$25 = 5v$$

$$25 = 5y x + 7 = -14 x^2 = 4$$

$$x^2 = 4$$

$$-7t = 56$$

$$-7t = 56$$
  $-5x - 12 = 6x + 10$   $-1 - x = 6$   $7(x + 1) = 49$ 

$$-1 - x = 0$$

$$7(x+1)=49$$