

Activité d'introduction

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

$x - 4 = 3$

$x - 6 = 3x + 2$

$11 + y = -9$

$-8x = -24$

$25 = 5y$

$x + 7 = -14$

$x^2 = 4$

$-7t = 56$

$-5x - 12 = 6x + 10$

$-1 - x = 6$

$7(x + 1) = 49$

Activité d'introduction

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

$x - 4 = 3$

$x - 6 = 3x + 2$

$11 + y = -9$

$-8x = -24$

$25 = 5y$

$x + 7 = -14$

$x^2 = 4$

$-7t = 56$

$-5x - 12 = 6x + 10$

$-1 - x = 6$

$7(x + 1) = 49$

Activité d'introduction

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

$x - 4 = 3$

$x - 6 = 3x + 2$

$11 + y = -9$

$-8x = -24$

$25 = 5y$

$x + 7 = -14$

$x^2 = 4$

$-7t = 56$

$-5x - 12 = 6x + 10$

$-1 - x = 6$

$7(x + 1) = 49$

Activité d'introduction

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

$x - 4 = 3$

$x - 6 = 3x + 2$

$11 + y = -9$

$-8x = -24$

$25 = 5y$

$x + 7 = -14$

$x^2 = 4$

$-7t = 56$

$-5x - 12 = 6x + 10$

$-1 - x = 6$

$7(x + 1) = 49$