

ECUACIONES CON NÚMEROS ENTEROS

$-2x - 5 = -13$ Resuelve y arrastra la solución al cuadro coloreado

$$x + 3 = 7$$

$$\square = \square - \square$$

$$\square = \square$$

$$2x + 3 = 6 - x$$

$$\square + \square = \square - \square$$

$$\square = \square$$

$$\square = \square : \square$$

$$\square = \square$$

$$6x + 1 = 5x + 4$$

$$\square - \square = \square - \square$$

$$\square = \square$$

$$2x + 13 = -15$$

$$\square = \square - \square$$

$$\square = \square$$

$$\square = \square : \square$$

$$\square = \square$$

$$4(x + 3) = 32$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square = \square - \square$$

$$\square = \square$$

$$\square = \square : \square$$

$$\square = \square$$

$$4(x - 5) = 5(x - 2)$$

$$\square - \square = \square - \square$$

$$\square - \square = \square + \square$$

$$\square = \square$$

$$\square = \square$$

Aplicar la propiedad distributiva.

Aplicar la propiedad distributiva a ambos miembros.

3

4

1

-14

-10

5