

Ecuaciones

Ejemplo

$X = 2$ **Entonces $X + 1$ es igual a: 3**

Porque X vale a 2

$$2 + 1 = 3$$

Resuelva las siguientes ecuaciones dispones de 10 minutos para concluir la prueba

$X + 5 = 9$ **Entonces $X - 4$ es igual a:**

$X = 2$ **Entonces X^2 es igual a:**

$X^2 + 6 = 10$ **Entonces $X - 2$ es igual a:**

$$Y - 2 + 3^2 = 12$$

$$\text{Entonces } Y^2 + 2 - 3$$

es igual a:

$$X^2 + X = 20$$

$$\text{Entonces } X^2 \div X$$

es igual a:

$$X^2 = 25$$

$$\text{Entonces } X$$

es igual a:

$$X^3 \div 8 = 8$$

$$\text{Entonces } \sqrt{X}$$

es igual a:

$$Z \div 3 + 4 = 16$$

$$\text{Entonces } Z^3 - Z^2$$

es igual a:

$$\sqrt{X} + 3 = 12$$

$$\text{Entonces } X + \sqrt{X}$$

es igual a:

$$X - 8 + 5 - 4 = 4$$

$$\text{Entonces } 2^X$$

es igual a:

$$X(2) + X(3) = 10$$

$$\text{Entonces } -X(-2) + X(-3)$$

es igual a:

$$\frac{1}{2}(X) = 8$$

$$\text{Entonces } \frac{3}{4}(X)$$

es igual a:

$$X(5 + 3) = 16$$

$$\text{Entonces } X + \frac{3}{4}$$

es igual a:

$$X + 1 = 5$$

$$\text{Entonces } 1 + X^{1/2}$$

es igual a:

$$Z^{-3} - 2 = -3$$

$$\text{Entonces } 2 - Z^{-2}$$

es igual a:

$$X^X - 9 = 18$$

$$\text{Entonces } 5^X - 3^X + X$$

es igual a:

$$\sqrt{Y} + 2^Y = 20$$

$$\text{Entonces } Y^2 - \sqrt{Y}$$

es igual a:

$$4(X - 2) + 3(X - 5) = 4$$

$$\text{Entonces } 7(X + 8) - 8(X - 3)$$

es igual a:

$(X + 2)^2 - X(X) - X^2 = 7$ Entonces $X(X - 5) - 2(X + 2)^2$ es igual a:

$(-Y^2 - 8 + 6) \div (Y + 6 + Y) - 4 = -3$ Entonces $-2(Y - 8)^2 + (Y \div 2)$ es igual a:
