

Lösung -2

$$10x + 23 = 3$$

$$2x + 4 - 3 = -3$$

Lösung 6

$$3x + 5 = 23$$

$$\frac{x}{2} - 1 = 2$$

Lösung 4,5

$$7x + 3 = 5x + 12$$

$$3x + 0,5 = x + 9,5$$

Lösung 12

$$\frac{1}{3}x - 1 = 3$$

$$x + \frac{x}{2} = 18$$

Lösung 1

$$\frac{2x}{3} + 2 = \frac{8}{3}$$

$$\frac{2}{x} + 3 = 5$$

Lösung 3

$$6x + 8 = 11x - 7$$

$$\frac{3x}{9} + 2x = 7$$

Lösung 5

$$-5x - 1 = -26$$

$$-3x + 1 = 2x - 24$$

Lösung 2

$$\frac{8}{x} - 1 = 3$$

$$\frac{1}{x} = \frac{1}{2}$$

Lösung 4

$$\frac{1}{x} = \frac{1}{4}$$

$$4x - 1 = 7 + 8$$

Lösung -1

$$10x - 1 = -\frac{99}{9}$$

$$-3x + 2 = -5x$$