

Forkort de følgende ligninger, så du finder værdien af x .

$$\underline{3x - 3 = 0}$$

$$\underline{5x + 3 = 38}$$

$$\underline{4x - 5 = 11}$$

$$\underline{4x + 8 = 28}$$

$$\underline{5x - 2 = 13}$$

$$\underline{4x - 13 = 7}$$

$$\underline{5x + 5 = 30}$$

$$\underline{5x + 6 = 51}$$

$$\underline{2x - 2 = 2}$$

$$\underline{5x + 2 = 17}$$

$$\underline{3x + 4 = 31}$$

$$\underline{5x - 34 = 1}$$

$$\underline{5x - 18 = 22}$$

$$\underline{4x + 4 = 16}$$

$$\underline{3x + 4 = 10}$$

$$\underline{3x + 3 = 12}$$

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

$$\underline{5x + 7 = 47}$$

Forkort de følgende ligninger, så du finder værdien af x .

$$\underline{3x - 3 = 0}$$

$$3x - 3 + 3 = 0 + 3$$

$$3x = 3$$

$$(3x) : 3 = 3 : 3$$

$$x = 1$$

$$\underline{5x + 3 = 38}$$

$$5x + 3 - 3 = 38 - 3$$

$$5x = 35$$

$$(5x) : 5 = 35 : 5$$

$$x = 7$$

$$\underline{4x - 5 = 11}$$

$$4x - 5 + 5 = 11 + 5$$

$$4x = 16$$

$$(4x) : 4 = 16 : 4$$

$$x = 4$$

$$\underline{4x + 8 = 28}$$

$$4x + 8 - 8 = 28 - 8$$

$$4x = 20$$

$$(4x) : 4 = 20 : 4$$

$$x = 5$$

$$\underline{5x - 2 = 13}$$

$$5x - 2 + 2 = 13 + 2$$

$$5x = 15$$

$$(5x) : 5 = 15 : 5$$

$$x = 3$$

$$\underline{4x - 13 = 7}$$

$$4x - 13 + 13 = 7 + 13$$

$$4x = 20$$

$$(4x) : 4 = 20 : 4$$

$$x = 5$$

$$\underline{5x + 5 = 30}$$

$$5x + 5 - 5 = 30 - 5$$

$$5x = 25$$

$$(5x) : 5 = 25 : 5$$

$$x = 5$$

$$\underline{5x + 6 = 51}$$

$$5x + 6 - 6 = 51 - 6$$

$$5x = 45$$

$$(5x) : 5 = 45 : 5$$

$$x = 9$$

$$\underline{2x - 2 = 2}$$

$$2x - 2 + 2 = 2 + 2$$

$$2x = 4$$

$$(2x) : 2 = 4 : 2$$

$$x = 2$$

$$\underline{5x + 2 = 17}$$

$$5x + 2 - 2 = 17 - 2$$

$$5x = 15$$

$$(5x) : 5 = 15 : 5$$

$$x = 3$$

$$\underline{3x + 4 = 31}$$

$$3x + 4 - 4 = 31 - 4$$

$$3x = 27$$

$$(3x) : 3 = 27 : 3$$

$$x = 9$$

$$\underline{5x - 34 = 1}$$

$$5x - 34 + 34 = 1 + 34$$

$$5x = 35$$

$$(5x) : 5 = 35 : 5$$

$$x = 7$$

$$\underline{5x - 18 = 22}$$

$$5x - 18 + 18 = 22 + 18$$

$$5x = 40$$

$$(5x) : 5 = 40 : 5$$

$$x = 8$$

$$\underline{4x + 4 = 16}$$

$$4x + 4 - 4 = 16 - 4$$

$$4x = 12$$

$$(4x) : 4 = 12 : 4$$

$$x = 3$$

$$\underline{3x + 4 = 10}$$

$$3x + 4 - 4 = 10 - 4$$

$$3x = 6$$

$$(3x) : 3 = 6 : 3$$

$$x = 2$$

$$\underline{3x + 3 = 12}$$

$$3x + 3 - 3 = 12 - 3$$

$$3x = 9$$

$$(3x) : 3 = 9 : 3$$

$$x = 3$$

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

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

$$3x = 3$$

$$(3x) : 3 = 3 : 3$$

$$x = 1$$

$$\underline{5x + 7 = 47}$$

$$5x + 7 - 7 = 47 - 7$$

$$5x = 40$$

$$(5x) : 5 = 40 : 5$$

$$x = 8$$