



$$64+x=92$$

$$64-x=13$$

$$x-95=5$$

$$x+7=93$$

$$3+x=7$$

$$82-x=62$$

$$x+24=76$$

$$85-x=53$$



$$64+x=92$$

$$64-x=13$$

$$x+7=93$$

$$x-95=5$$

$$3+x=7$$

$$82-x=62$$

$$x+24=76$$

$$85-x=53$$



$$x - 34 = 48 : 3$$



$$x-34=48:3$$

$$x-34=16$$

$$x=34+16$$

$$x=50$$

$$50-34=48:3$$

$$16=16$$



Решение уравнений



Цель урока:

- Научиться ...



Цель урока:

- Научиться решать сложные уравнения на нахождение неизвестного вычитаемого или уменьшаемого.



$$58 - x = 69 : 3$$

$$77 - x = 8 * 6$$

$$x - 32 = 16 * 2$$

$$x - 25 = 54 : 2$$



Домашнее задание.

- Учебник № 321, 324.