



25.10.11

**Уравнения**

# ЗАДАНИЕ №1.

$$89 - k + 54$$

$$25 + 37 - 15$$

$$64 + y + 16$$

$$48 - k - 5$$

$$66 - 20 + 14$$


$$35$$


$$47$$


$$9$$


$$60$$

$$41 + x - 22$$

## *ЗАДАНИЕ №2.*

Корнем каких уравнений

$$x + 3 = 5$$

число 2?

$$21 - x = 2$$

$$x - 8 = 2$$

$$25 - x = 23$$

$$x - 1 = 1$$

## Реши уравнения и составь слово.

А)  $X + 17 = 60$ ;

Б)  $Y - 51 = 60$ ;

В)  $Y + 51 = 60$ ;

Г)  $100 - Y = 62$ ;

Д)  $59 + X = 59$ ;

Е)  $88 - X = 78$ ;

Ж)  $X - 0 = 82$ ;

З)  $0 + X = 24$ .

111; 10; 43; 9; 0; 82; 38; 77; 24.

о ц м л д ы о р !

**МОЛОДЦЫ !**



# Проверьте свою память!



Сейчас Вы увидите числа, которые  
«исчезнут» через 15 секунд.  
Попробуйте их запомнить, если вы  
запомните все числа,  
то у Вас хорошая память.  
Готовы к проверке?

46

95

33

27

82

17

35

51

63

**Запишите числа в тетрадь**



**40 секунд для записи «пошли»...**



Сколько чисел Вы запомнили?

46

95

33

27

82

17

35

51

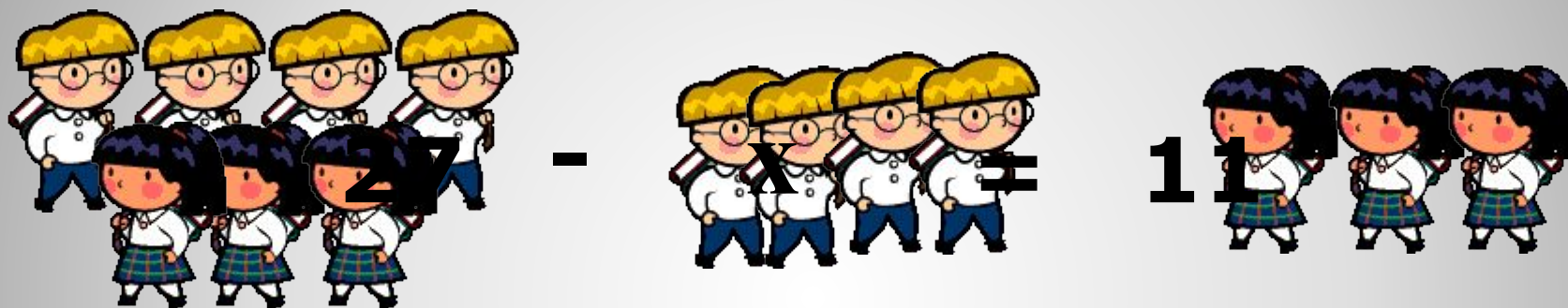
63

## *ЗАДАНИЕ №3.*

**В классе 27 человек. Из них 11-  
девочки. Сколько в классе  
мальчиков?**



*Решение:*



$$X = 27 - 11$$

$$X = 16$$

*Ответ: в классе 16 мальчиков.*

*ЗАДАНИЕ №4.*

$$56 - (x - 15) = 30$$

$$x =$$

$$41$$

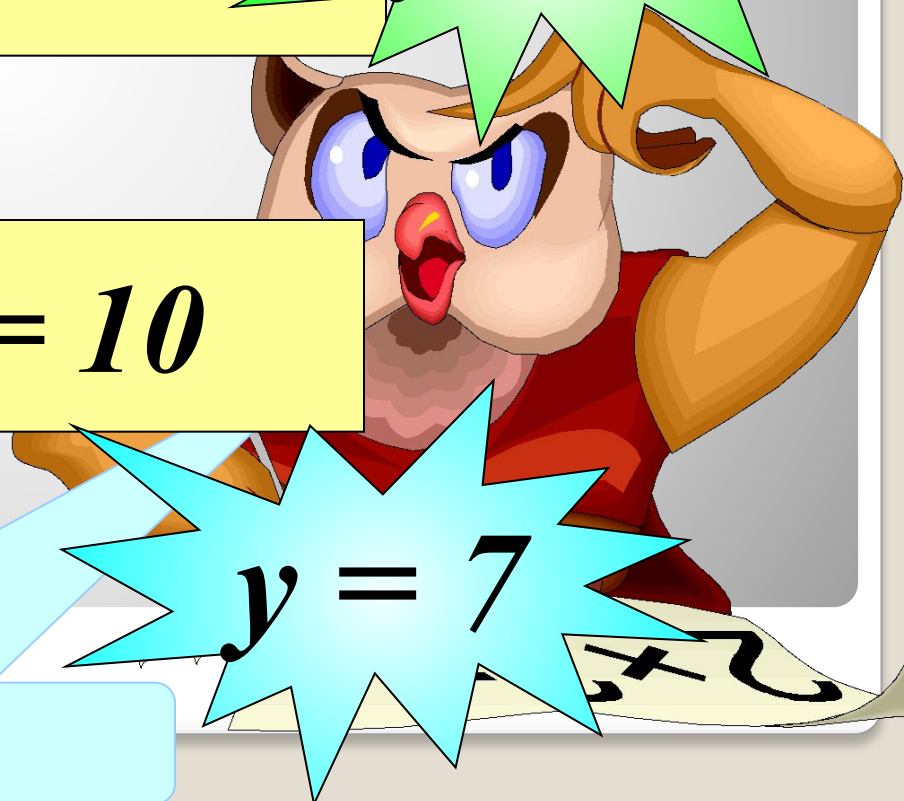
$$(45 - y) + 18 = 58$$

$$y = 5$$

$$(24 + x) - 21 = 10$$

$$y = 7$$

*Решите уравнения*



## Самостоятельная работа:

### *В а р и а н т 1.*

*С – 8.*

*1. Решите уравнения:*

*а)  $x + 605 = 700$*

*б)  $k - 169 = 321$*

*1. Решите задачу с помощью уравнения:  
«Макар задумал число.  
Если его вычесть из 72,  
то получится 45. Какое  
число задумал Макар?»*

### *В а р и а н т 2.*

*С – 8.*

*1. Решите уравнения:*

*а)  $511 - a = 208$*

*б)  $474 + t = 500$*

*1. Решите задачу с помощью уравнения:  
«Петя задумал число.  
Если вычесть его из  
числа 333, то  
получится 195. Какое  
число задумал Петя?»*



Д/з. Д.М.стр. 8  
№ 77, 78,  
для всех. №  
79 для  
трудолюбивых.

## Уравнения

**Спасибо  
за урок!**

