



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

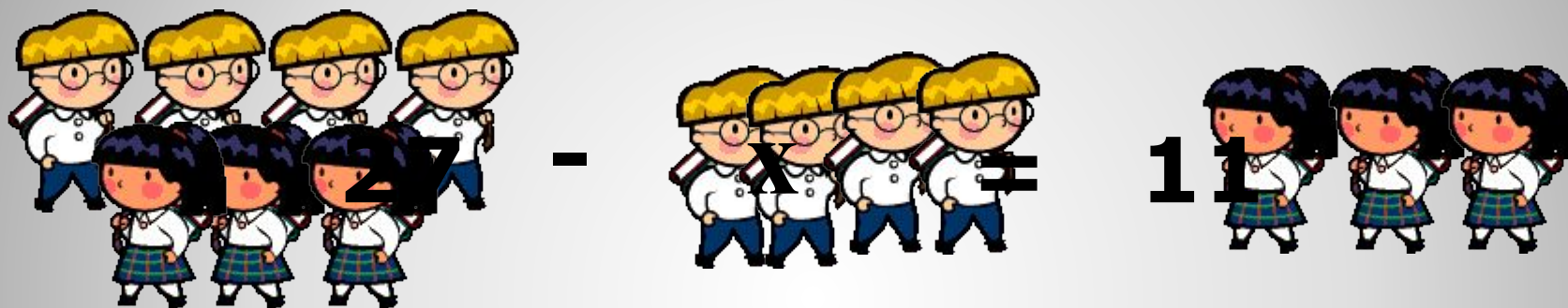
63

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.

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

$$x =$$

$$41$$

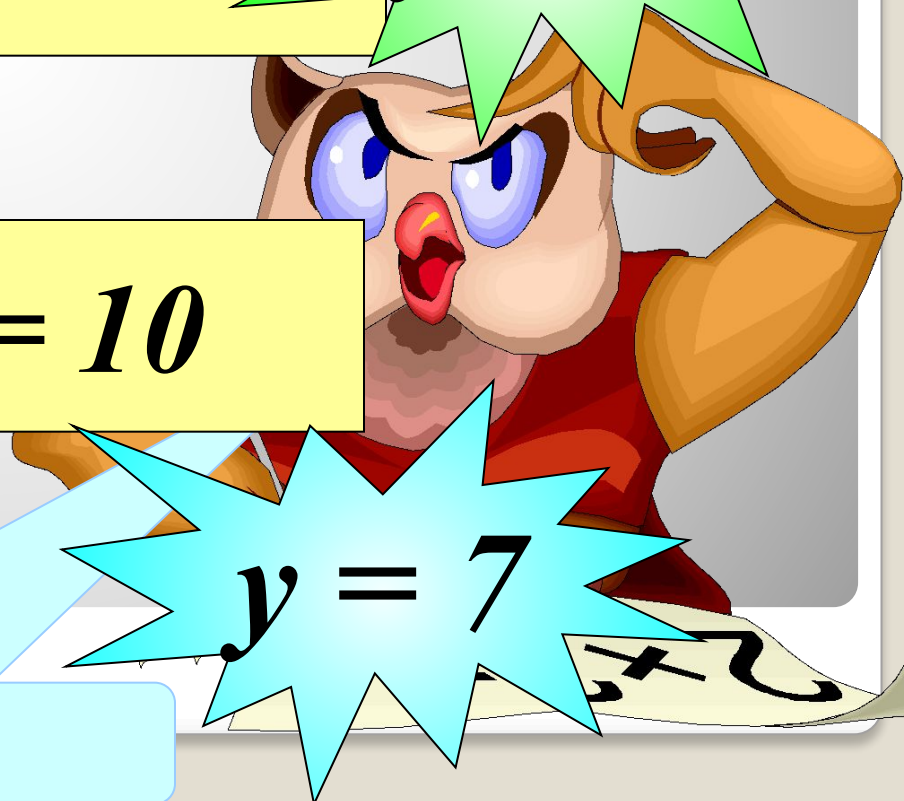
$$(45 - y) + 18 = 58$$

$$y = 5$$

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

$$y = 7$$

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) $474 + m = 500$

*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!**

