5 классУрок 2

pasien

Повторим!!!

- 1. Что называется уравнением?
- 2. Что значит решить уравнение?
- 3. Что называется корнем уравнения?
- 4. Как найти неизвестное слагаемое?
- 5. Как найти неизвестное уменьшаемое?
- 6. Как найти неизвестное вычитаемое?

Выполните устно

1.
$$x + 17 = 60$$

2.
$$a - 51 = 60$$

3.
$$60 = a + 51$$

4.
$$c - 43 = 81$$

5.
$$62 = 100 - y$$

6.
$$59 + x = 59$$

7.
$$78 - a = 78$$

8.
$$a + 45 = 45$$

9.
$$x-0=82$$

10.
$$70 - c = 68$$

Назовите номер

уравнений, в которых

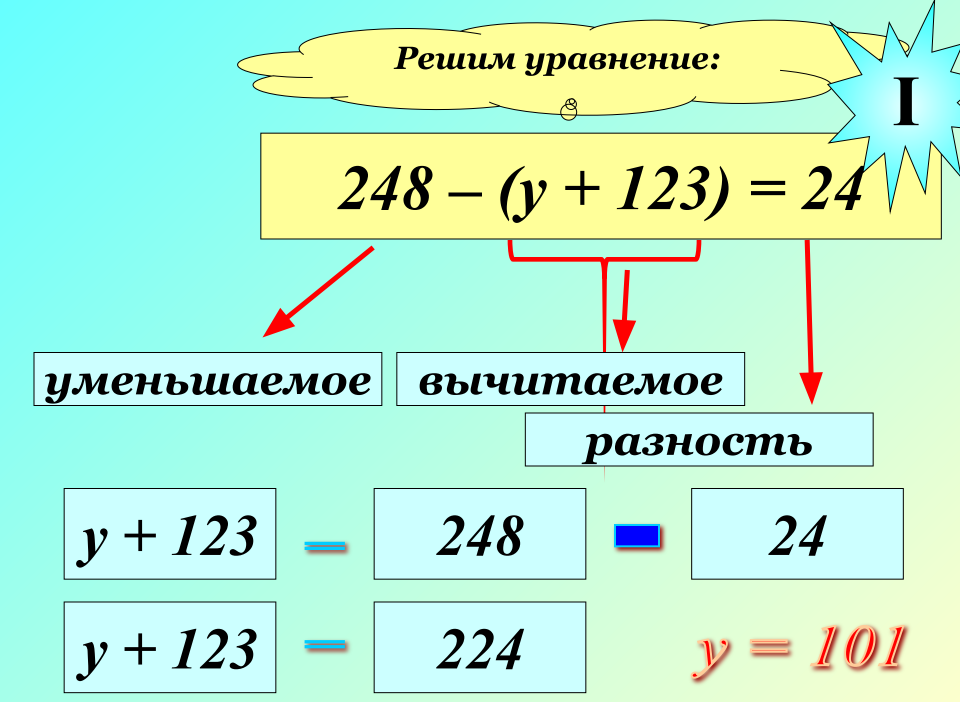
надо найти:

- Неизвестное слагаемое;

- Неизвестное уменьшаемое;

- Неизвестное вычитаемое





Решим уравнение:

$$248 - (123 + y) = 24$$

Упростим выражение.

$$248 - 123 - y$$

24

$$125 - y$$

_

24

$$y = 101$$

Как проверить правильность решения уравнения?

- 1. В данное уравнение подставить найденный корень.
- 2. Выполнить вычисления в каждой части.
- 3. Сравнить левую и правую части равенства. Если значения каждой части равны, то найденное число является корнем данного уравнения.

Решим уравнения

№ 375 376 (а, б, в)



$$12(+)(x+34)=83$$

слагаемое

неизвестное слагае мое

сумма

$$x + 34$$

$$34 + x$$

$$x = 37$$

Решим уравнение:

II

$$12 + (x + 34) = 83$$

Упростим выражение.

$$x + 12 + 34$$
 = 83

$$x+46$$
 — 83

$$x = 37$$

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

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

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

Решите уравнен А

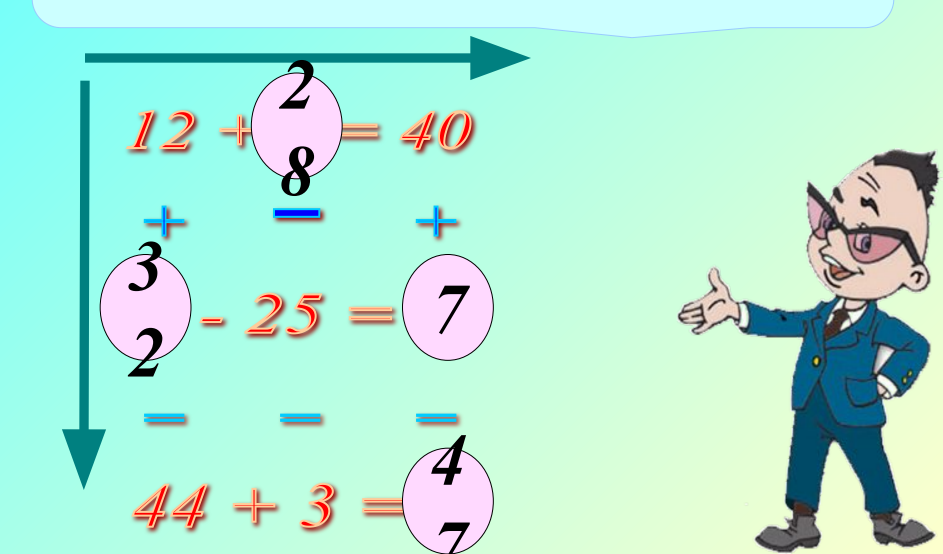
Вместо звёздочки подставь такое число, чтобы получилось уравнение, корнем которого было бы число 4.

$$\boxed{4} + 5 = 2x + 1$$

$$3x - 7 = 7 - 2$$

$$(5x+2): 11=5-3$$

Реши уравнения. Вместо букв впиши числа, которые являются корнями уравнений, записанных по вертикали, и по горизонтали.





п. 10, ответы на вопросы №№ 395, 397

Желаю успехов!!!

Вариант 1.

Вариант 2.

Реши уравнения:

$$x + 32 = 171$$

$$463 - y = 219$$

$$(246 + a) - 42 = 643$$

В санатории было 97 отдыхающих. После того, как несколько человек уехало на экскурсию, в санатории осталось 78 отдыхающих. Сколько человек уехали?

Реши уравнения:

1)
$$83 + c = 345$$

$$2) \quad n - 93 = 139$$

$$3) \quad 318 - (m - 8) = 27$$

В автобусе было 78 пассажиров. На остановке несколько человек вышли. В автобусе осталось 59 пассажиров. Сколько человек вышли из автобуса на остановке?