

Открой тетрадь. Запиши дату.
30 апреля.

Математический диктант

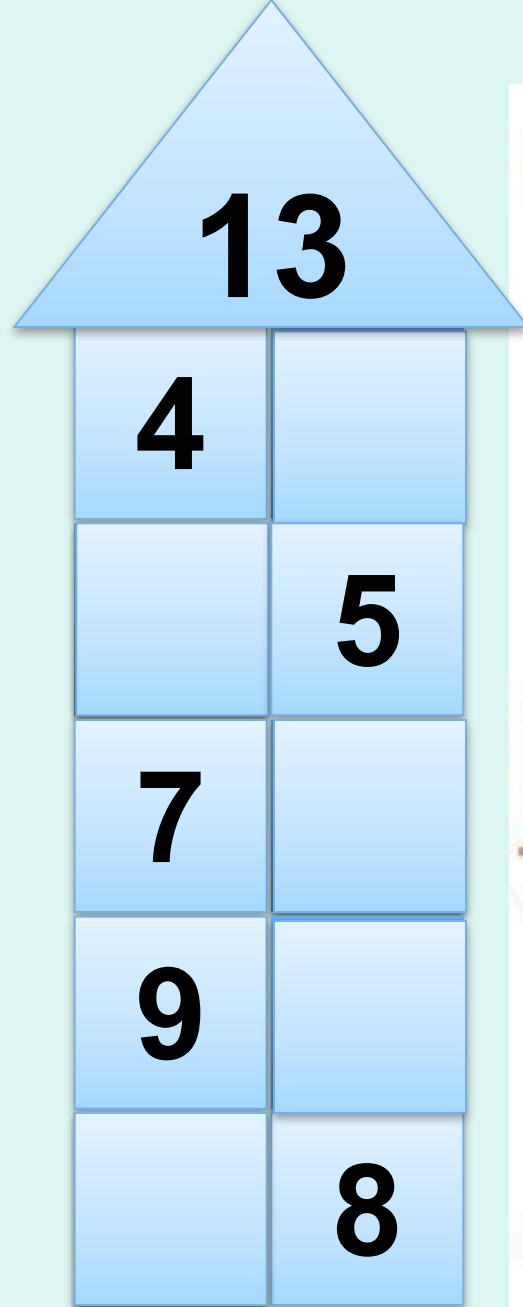
Запиши только **ответы** (на одной строке, через запятую)

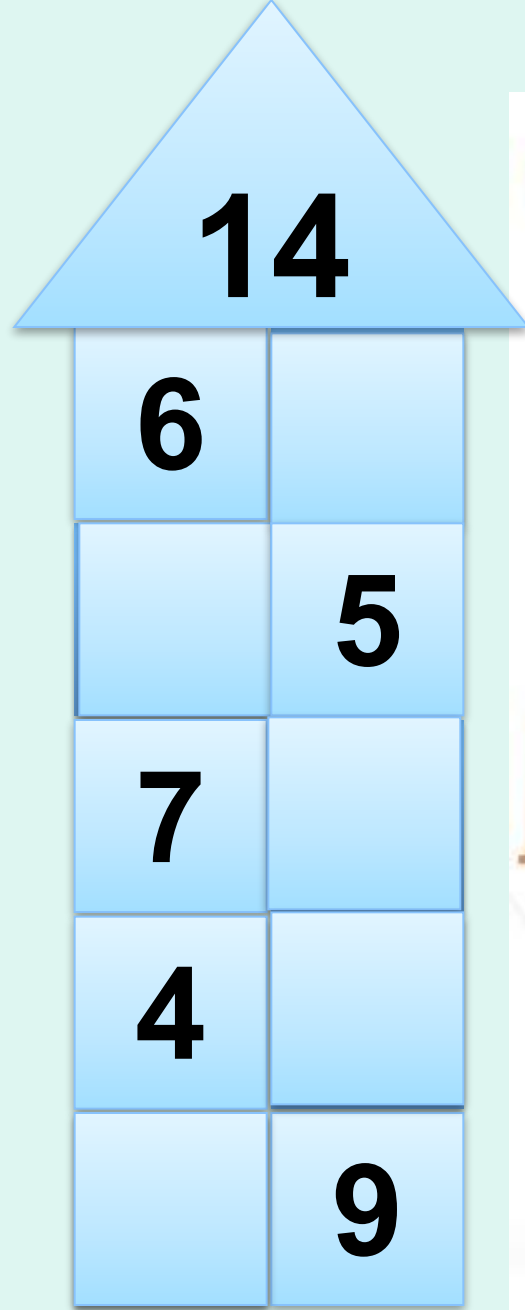
**9+2, 8+4, 6+5, 7+4, 9+3, 8+3, 7+5,
6+6.**

Проверь себя:

11, 12, 11, 11, 12, 11, 12, 12.

**Сегодня мы будем учиться
решать примеры на
вычитание с переходом
через десяток вида $13 - \square$,
 $14 - \square$, $15 - \square$**





$$\square + \square = 15$$



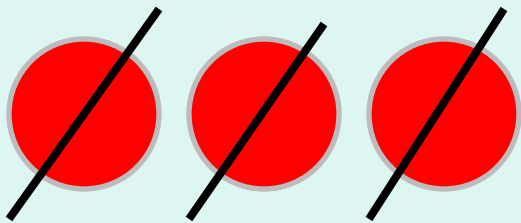
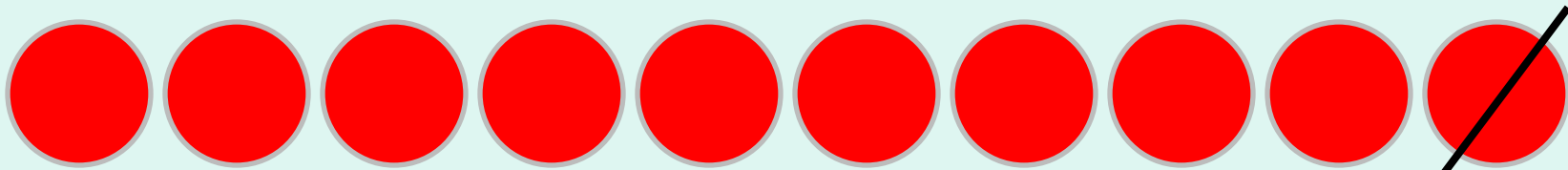
15

6	<input type="checkbox"/>
7	<input type="checkbox"/>
8	<input type="checkbox"/>
9	<input type="checkbox"/>



НОВЫЙ МАТЕРИАЛ

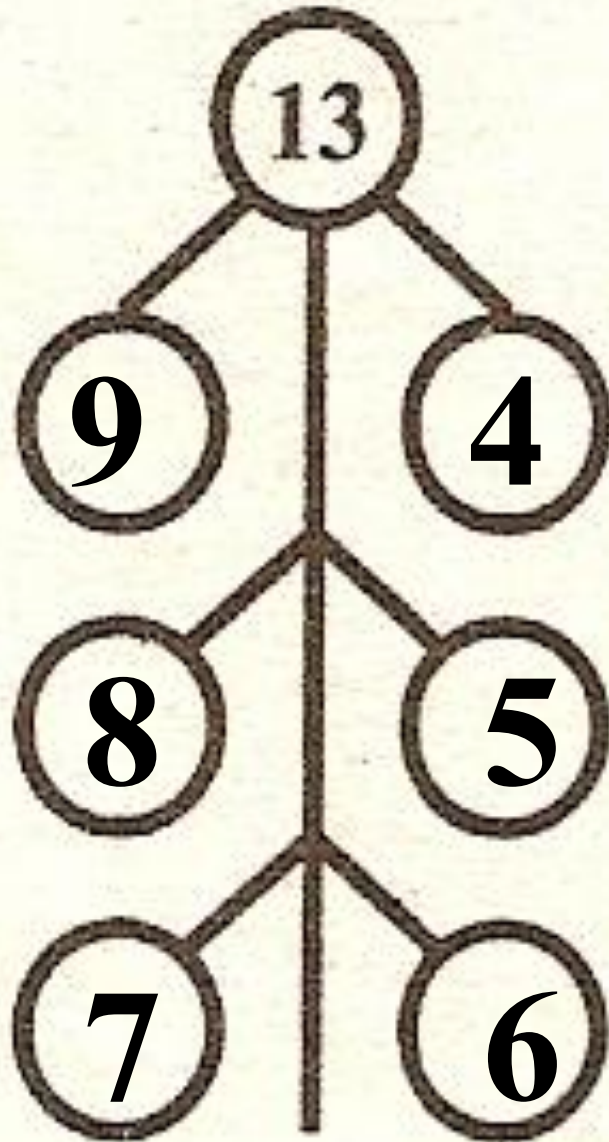




$$13 - 4 = 10 - 1 = 9$$

∧

3 1



13 – это 4 и 9

$$13 - 4 = 9$$

$$13 - 9 = 4$$

- Запиши примеры в красной рамочке с.84 в тетрадь, вычисли и запомни!**

ЗАПОМНИ

$$13 - 4 = 9$$

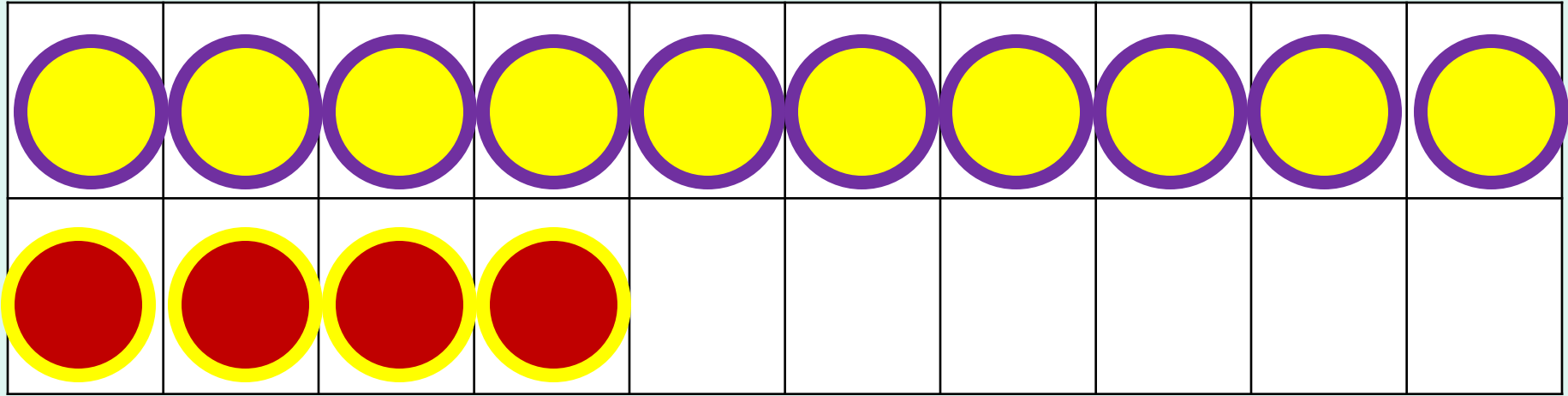
$$13 - 5 = 8$$

$$13 - 6 = 7$$

$$13 - 7 = 6$$

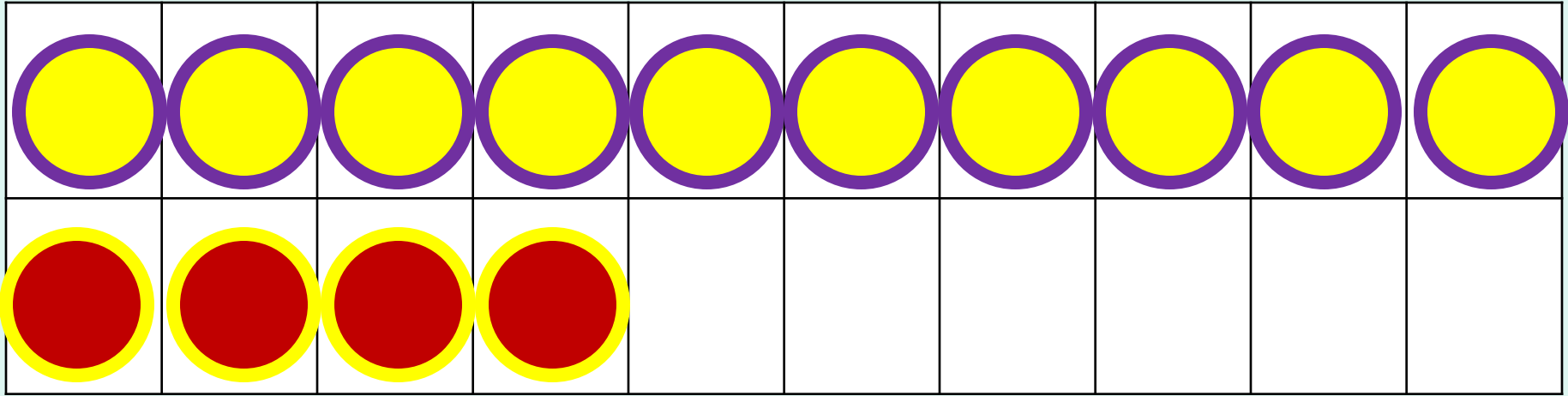
$$13 - 8 = 5$$

$$13 - 9 = 4$$



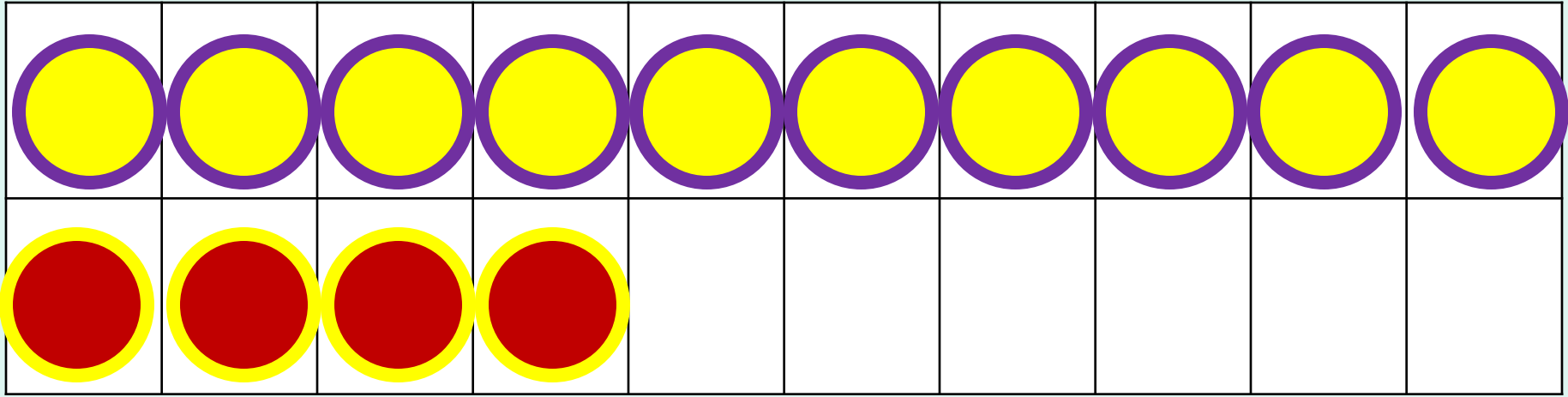
$$14 - 5$$

$$14 - 4 - 1$$



$$14 - 6$$

$$14 - 4 - 2$$



$$14 - 7$$

$$14 - 4 - 3$$

Состав числа 14



	9	8	7
14	5	6	7

- Запиши примеры в красной рамочке с.85 в тетрадь, вычисли и запомни!

$$14 - 5 = 9$$

$$14 - 6 = 8$$

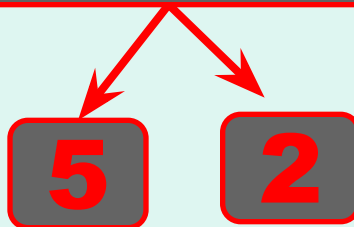
$$14 - 7 = 7$$

$$14 - 8 = 6$$

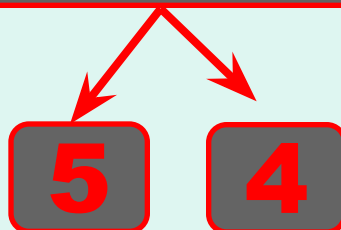
$$14 - 9 = 5$$

Запомни!

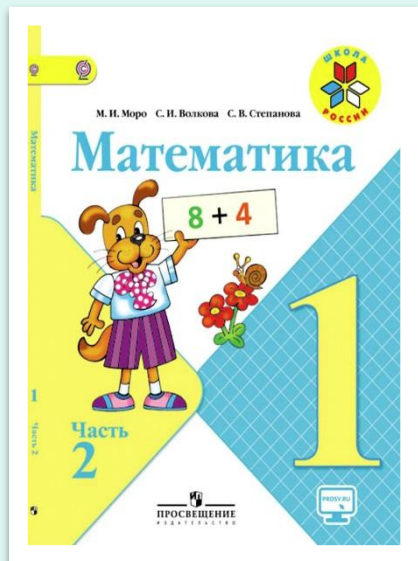
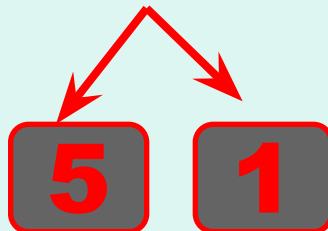
$$15 - 7 = 8$$



$$15 - 9 = 6$$



$$15 - 6 = 9$$



Запиши примеры в красной рамочке в тетрадь, вычисли и запомни.

15

$$15 - 6 = 9$$

$$15 - 7 = 8$$

$$15 - 8 = 7$$

$$15 - 9 = 6$$

6	9
7	8
8	7
9	6



Физминутка

Работай самостоятельно:

1. Решим с объяснением примеры

- № 1 (1 строчка) стр.84
- №1 (1 строчка) стр.85
- №1 (1 строчка) стр.86.
- **Остальные примеры по желанию.**

2. Составь по кратким записям задачи и реши их.

У Вали — 10

У Лиды — на 2 меньше.

Всего — ... ?

Было — 8

Съели — 5

Осталось — ... ?

Проверь себя:

1) $10 - 2 = 8$ (к.) – у Лиды.

2) $10 + 8 = 18$ (к.)

Ответ: 18 книг всего.

Подведём итог:

Способы вычитания однозначного числа из
двузначного:

Первый способ:

1. Вычитаем число по частям: сначала вычитаем столько, чтобы получилось 10, затем вычитаем оставшуюся часть.

2. Второй способ: вычитаем, воспользовавшись составом числа.