

Урок математики



Слагаемое	8	6	4	7	5	3	9
Слагаемое	2	4	6	3	5	7	1
Сумма	10	10	10	10	10	10	10



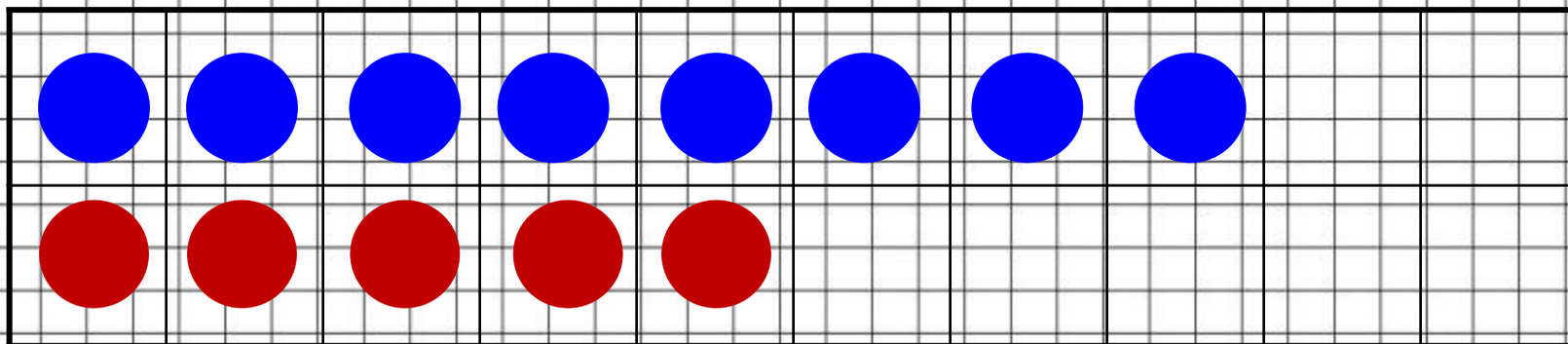
Общий приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток

Посмотри видеоурок

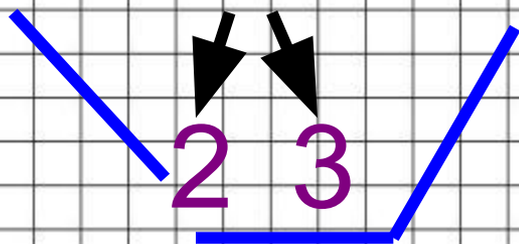
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/5219/train/186315/>



Научимся вычислять



$$8 + 5 = 10 + 3 = 13$$



Работа по учебнику
№ 1 (с. 64). Выполни устно по
инструкции в учебнике.

$$8 + 4 = 12$$

Λ

2 2

$$6 + 5 = 11$$

Λ

4 1

$$7 + 4 = 11$$

Λ

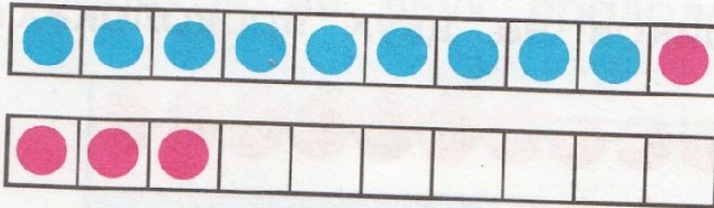
3 1



Выполни физминутку:

- <https://youtu.be/wje-YR3r-7I>





$$9 + 4$$

Прибавляем число по частям.

- 1) Сначала прибавляем столько, чтобы получить 10: $9 + 1 = 10$.
- 2) Вспоминаем, что 4 — это 1 и 3.
Уже прибавили 1, значит, надо прибавить ещё 3: $10 + 3 = 13$.

Можно короче записать так:

$$9 + 4 = 13 \text{ или так: } \begin{array}{r} 9 + 4 = 13 \\ \hline 9 + 1 + 3 \end{array}$$

$\begin{array}{c} \wedge \\ 1 \quad 3 \end{array}$



- Выполни задание № 3(с. 65).

- **Проверь себя:**

- К. – 10 б.

- Т. - ? б., на 1 б.< } ? б.

- 1) $10 - 1 = 9$ (б.) – за упр. на турнике.

- 2) $10 + 9 = 19$ (б.) – всего.

- Ответ: 19 баллов.



- № 4 (с. 65) – 1 строчка обязательно, остальные строчки по желанию.
- № 6 (с. 65) – по желанию
- **2. Работа в тетради с печатной основой**
- № 1 – 4 (с. 33) – по желанию



- **Сегодня я узнал....**
- **Было интересно...**
- **Было трудно.....**



Молодцы!

Спасибо за урок.

