



**Случаи сложения
вида + 6.**

Урок № 102



УСТНЫЙ СЧЁТ





Собери примеры с ответом **13**.

$9 + 4$

$14 - 1$

$10 + 3$

$8 + 5$

$8 + 4$

$7 + 4$

$7 + 6$

$9 + 5$



После того как Лена съела **5** слив, на тарелке осталось **10** слив. Сколько слив было на тарелке?



15 (слив)

$$5 + 10 = 15$$

(слив)



Бабушка испекла **6** пирожков с капустой и **10** пирожков с мясом. За обедом съели **4** пирожка. Сколько пирожков осталось?



12

$$6 + 10 - 4 = 12$$



Осенью на новой улице посадили **12** лип, а рябин на **10** меньше. Сколько посадили рябин?

2

$$12 - 10 = 2$$

Сколько всего деревьев посадили?

14

$$12 + 2 = 14$$

(деревьев)



НОВЫЙ МАТЕРИАЛ



$$7 + 2$$

$$7 + 3$$

$$7 + 4$$

$$7 + 5$$

$$11 - 1$$

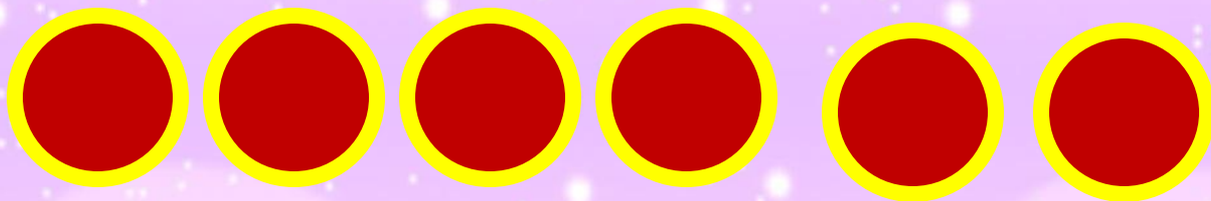
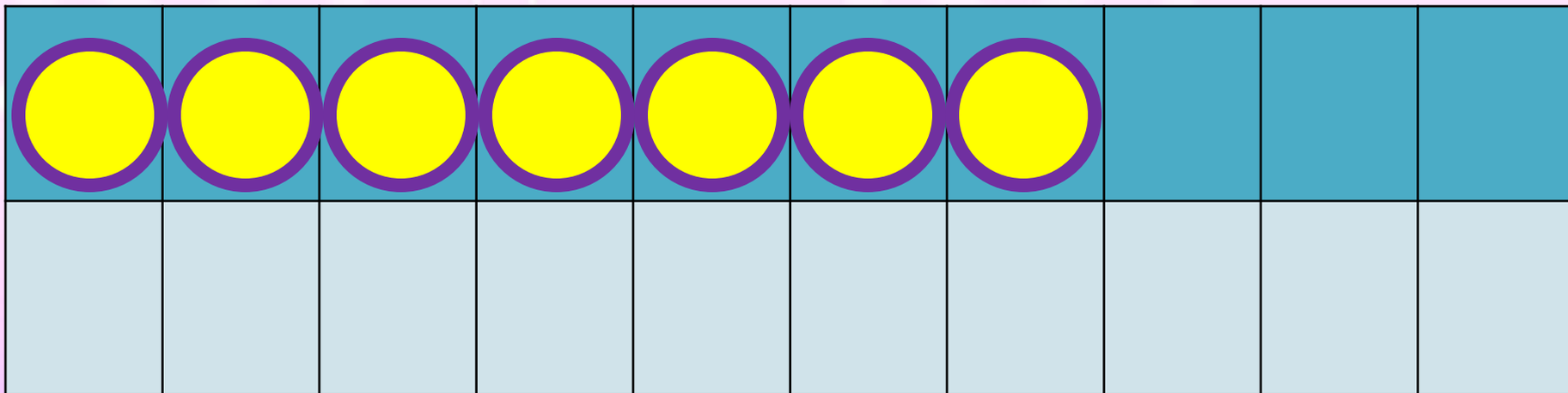
$$11 - 2$$

$$11 - 3$$

$$11 - 4$$



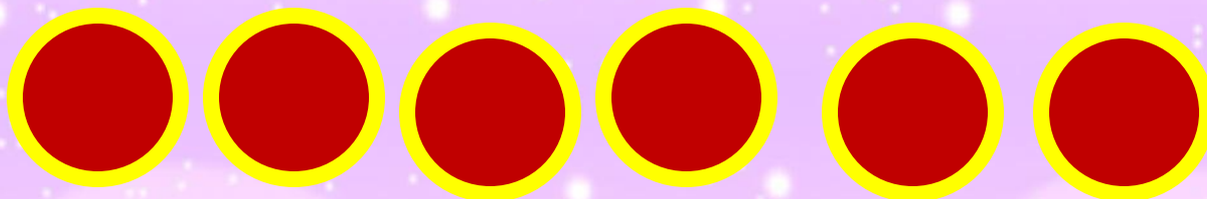
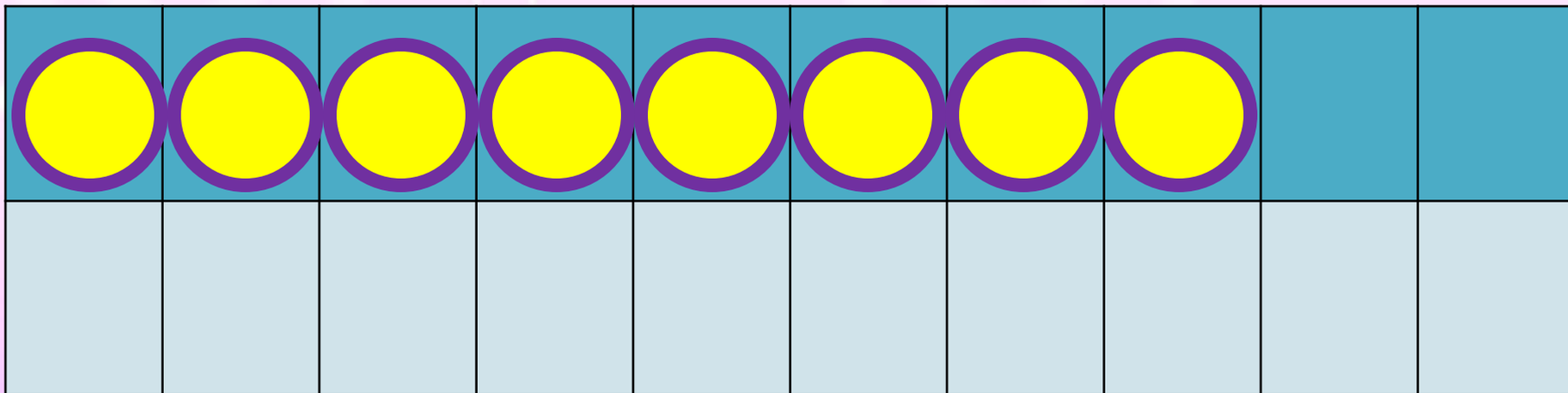
Сравни выражения каждого столбика. Что вы заметили? Как изменяются значения выражений. Продолжи первый столбик. Как к $7 + 6$?



$$7 + 6$$

$$7 + 3 + 3$$





$$8 + 6$$

$$8 + 2 + 4$$





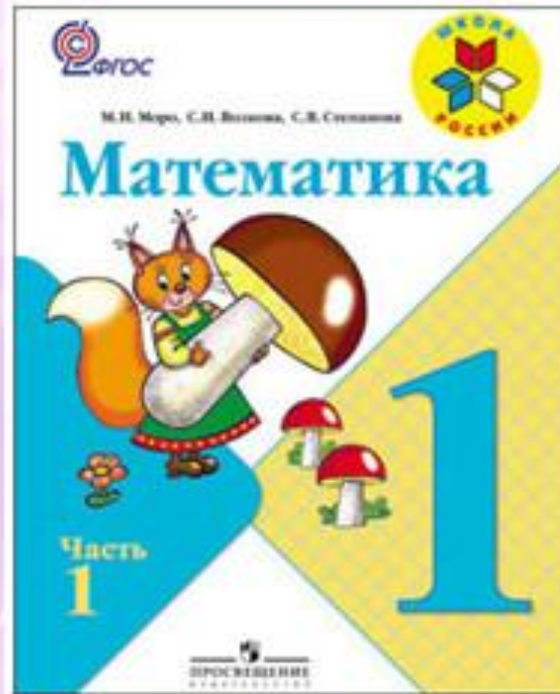
$$9 + 6 = 9 + \underline{\quad} + \underline{\quad} =$$

$$6 + 6 = 6 + \underline{\quad} + \underline{\quad} =$$



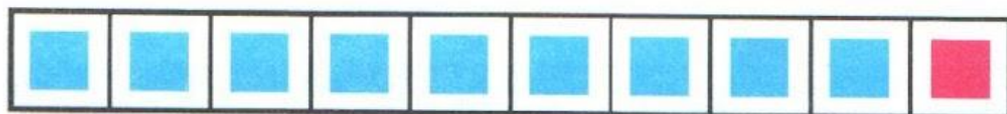
Заполни пропуски.

РАБОТА ПО УЧЕБНИКУ



Стр. 69

Объясни, как к числу 9 прибавить 6.



$$\begin{array}{r} 9 + 6 \\ \hline 9 + \square + \square \end{array}$$

Рассуждая так же, вычисли.

$$\begin{array}{r} 8 + 6 \\ \hline 8 + 2 + \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + 6 \\ \hline 7 + 3 + \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 + 6 \\ \hline 6 + 4 + \square \end{array}$$

Запомни!

9 + 6 = 15 | 8 + 6 = 14 | 7 + 6 = 13 | 6 + 6 = 12

1. $9 + 5$ $8 + 5$ $9 + 4$ $6 + 4 - 10$
 $6 + 5$ $7 + 5$ $8 + 3$ $17 - 7 - 10$

2. В саду 8 яблонь, а груш на 2 больше. Сколько всего яблонь и груш в саду?

3. На школьном участке посадили 10 берёзок, а ёлочек на 4 меньше. Сколько ёлочек посадили?

4. $14 - 4 + 2$ $8 + 2 + 6$ $10 - 6 - 4$
 $17 - 7 + 6$ $6 + 4 + 5$ $10 - 8 - 1$



5. Начерти два отрезка: длина одного 1 дм, длина другого 6 см. На сколько один отрезок длиннее другого?
6. В занимательных рамках сумма всех чисел, расположенных вдоль каждой стороны многоугольника, должна быть равна числу, которое записано в центре. Назови недостающие числа.

$$5 + 6 = \square$$

$$10 - 3 + 4 = \square$$

$$10 - 2 + 5 = \square$$



РАБОТА В ТЕТРАДИ



Стр. 36

$$\square + 6$$

1	$3 + 6 =$	$5 + 6 =$	$9 + 6 =$
	$7 + 6 =$	$4 + 5 =$	$8 + 6 =$

- 2 Устно реши задачи. Соедини линией кружок с номером задачи и карточку, на которой записано её решение.

$$7 - 3 = 4$$

$$7 + 3 = 10$$

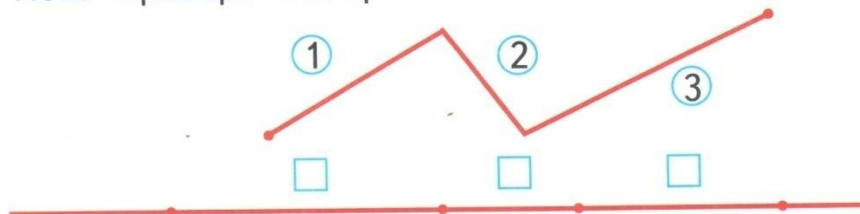
$$7 + 3 + 3 = 13$$

- 1 Костя взял из коробки сначала 7 солдатиков, а потом ещё 3. Сколько всего солдатиков взял Костя из коробки?

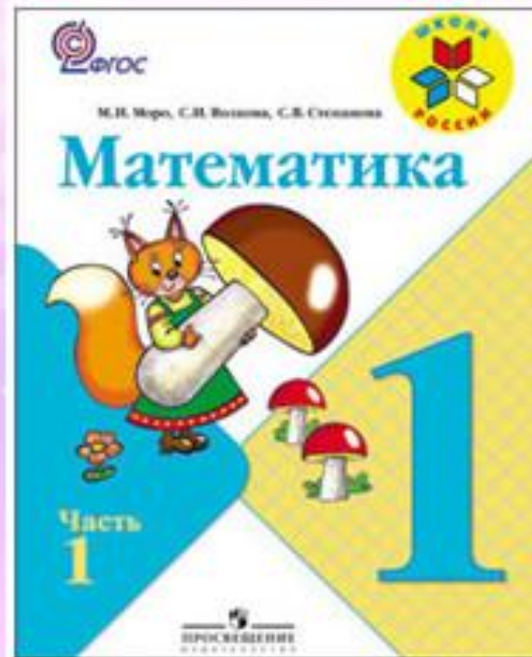
- 2 Коле 7 лет, а Саше 3 года. На сколько лет Коля старше, чем Саша?

- 3 Катя собрала 7 стаканов малины, а мама — на 3 стакана больше. Сколько стаканов малины собрала мама?

- 3 Определи на глаз и запиши в окошко номер каждого звена ломаной, отложенного на прямой. Проверь измерением.



ЗАКРЕПЛЕНИЕ



Увеличь на 6 числа.



5	7	4	3	8	9	10



$$7 \text{ см} + 6 \text{ см} =$$

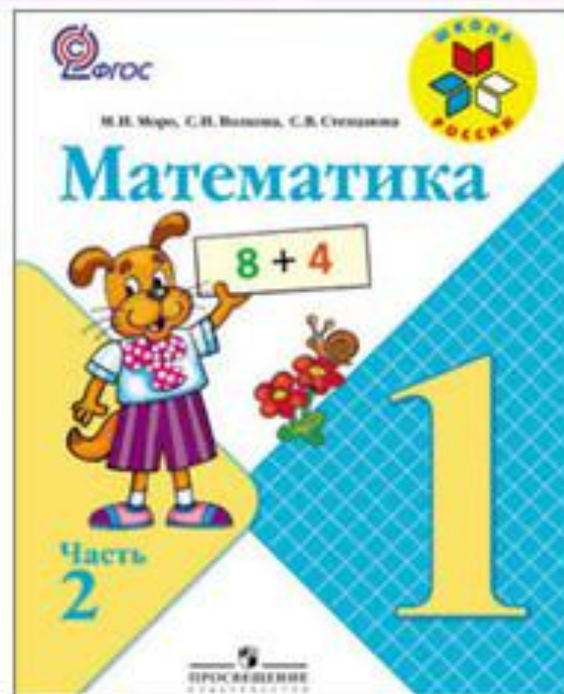
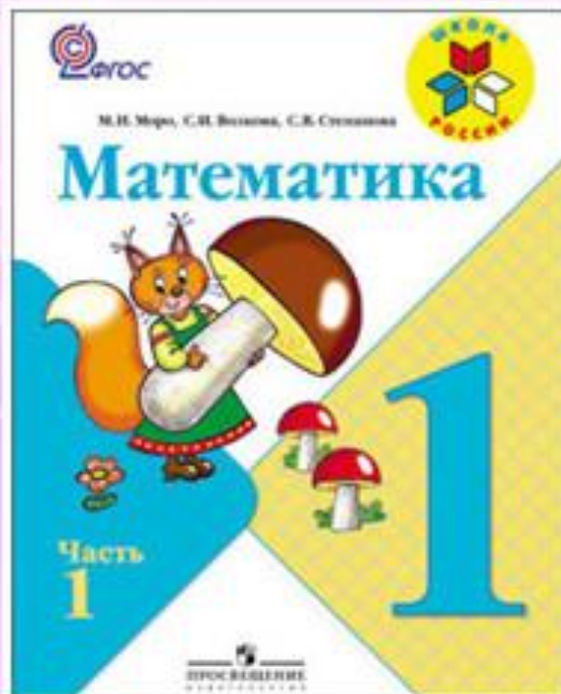
$$8 \text{ кг} + 6 \text{ кг} =$$

$$9 \text{ л} + 6 \text{ л} =$$

$$6 \text{ дм} + 6 \text{ дм} =$$



ЗАДАНИЯ НА СМЕКАЛКУ



У Антона и Славика было по **4** солдатика. Слава подарил Антону **1** солдатика. На сколько больше солдатиков стало у Антона, чем у Славы?

Антон



Слава



на 2 больше



Коля родился **7** лет тому назад, а Саша - **10** лет тому назад. Кто из мальчиков старше?



Саша старше на 3 года.



конец

