

Состав чисел.  
Закрепление  
стр.116-119

Урок №

58



*Школа России  
Математика 1 класс*





Устный счёт

Прочитай примеры разными способами.



$$5 + 3 = 8$$

$$9 - 3 = 6$$



Вставь пропущенные числа.

$$8 - 3 = 5$$

$$9 - 2 = 7$$

$$4 + 4 = 8$$

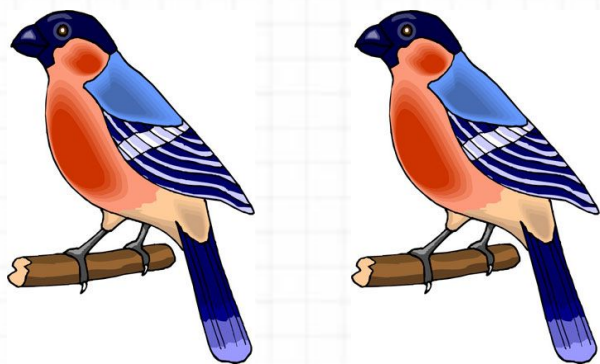
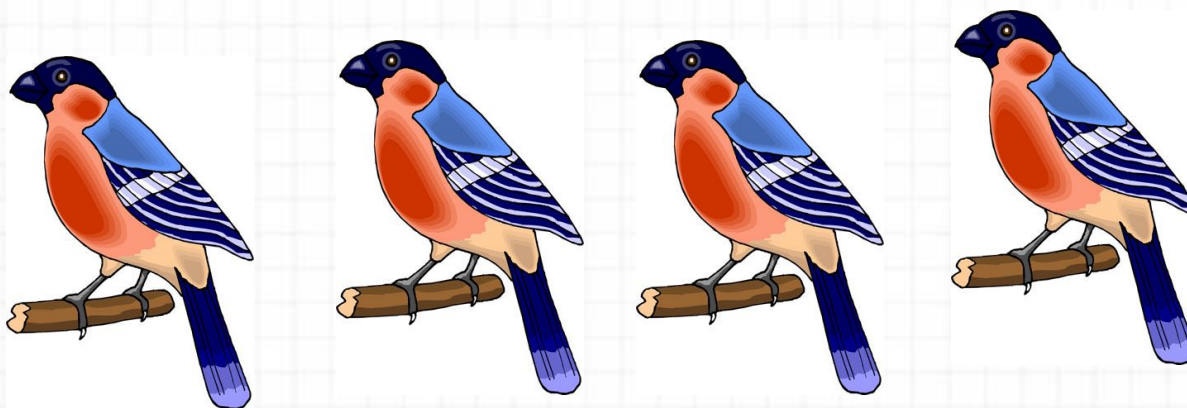
Назови в ряду самое большое и маленькое число.



5 8 2 9 10 13

6 5 1 7 9 0 3

Было **4** снегиря. Стало на **2** больше . Сколько стало снегирей?



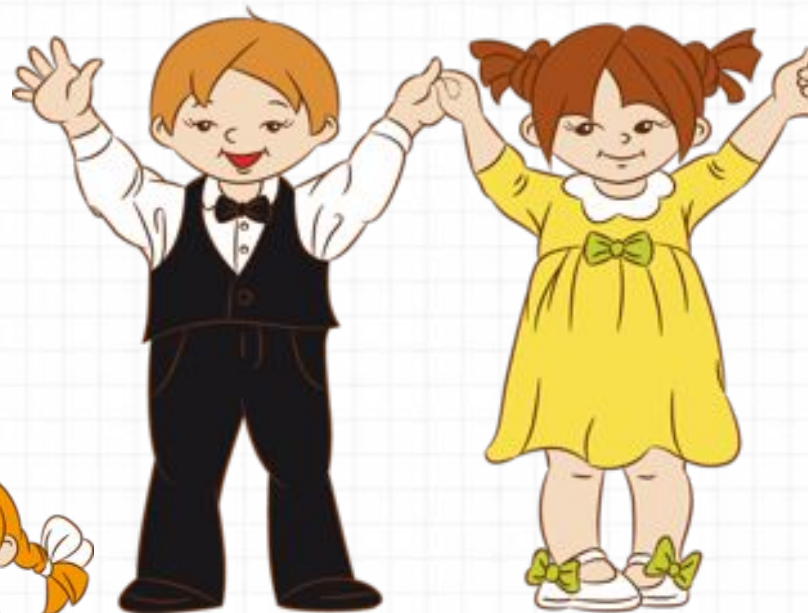
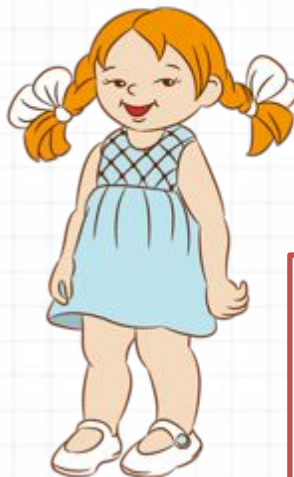
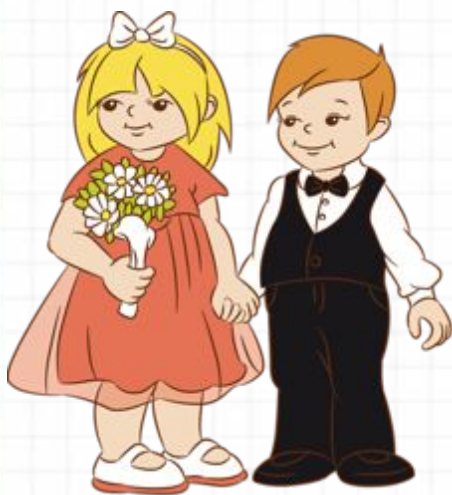
$$4 + 2 = 6$$

Поставь вопрос к задаче: Было **4** игрушки.  
Купили ещё **4**. Сколько ...



$$4 + 4 = 8$$

Дима пригласил на день рождения **3** девочки и **2** мальчика. Сколько всего детей пригласил Дима?



$$3 + 2 = 5$$



В вазе было **8** персиков. **3** персика съели. Сколько персиков осталось?



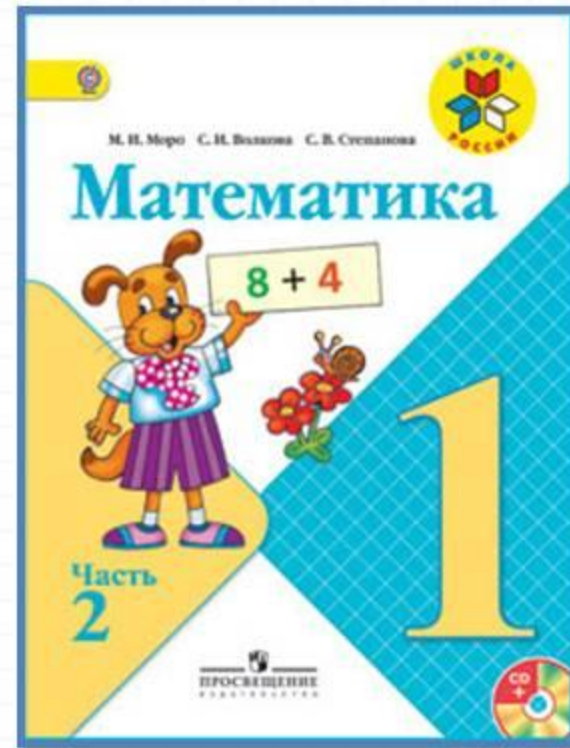
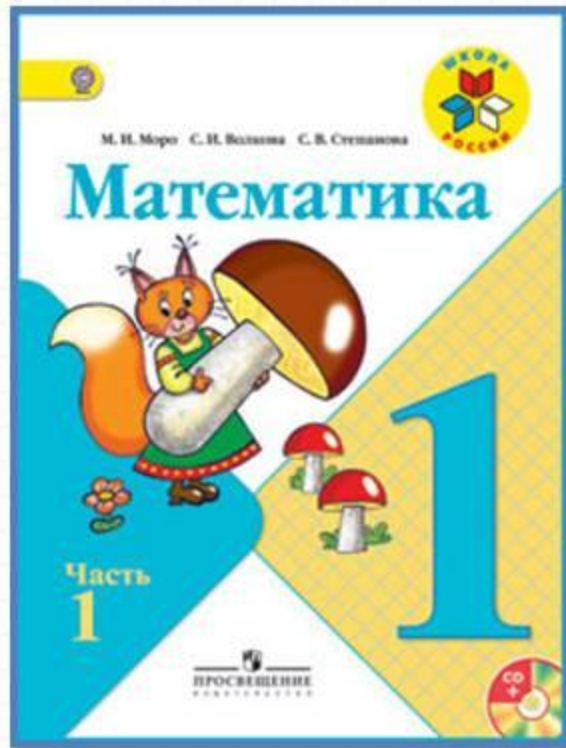
$$8 - 3 = 5$$

У Коли **4** мяча, а у Саши на **2** мяча меньше. Сколько мячей у Саши?



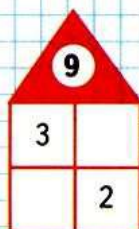
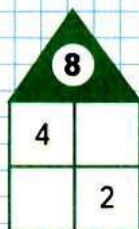
$$4 - 2 = 2$$

# Работа по учебнику



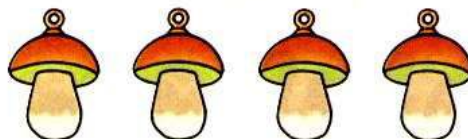
стр.  
116

ЗАСЕЛЯЕМ  
ДОМА



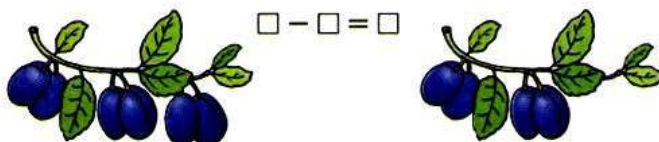
Учимся дополнять условие задачи, ставить вопрос к условию задачи, решать задачи.

1. У Милы было 4 игрушки для ёлки.

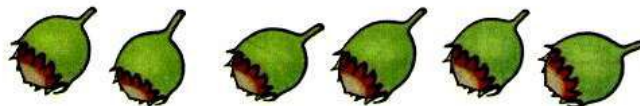


Ей подарили ещё 3 такие же игрушки.  
Поставь вопрос и реши задачу.

2. Сравни картинки и составь по ним задачу, чтобы в её условии были слова «стало на ... меньше». Реши эту задачу.



3. Павлик сорвал 6 лесных орехов.



Сколько орехов осталось у Павлика, если он съел 3 ореха?  
Каким действием решается эта задача?  
Реши её.

4. Дополни условие задачи и реши её.  
У бабушки были только чёрные и белые кролики. ... Сколько всего кроликов было у бабушки?

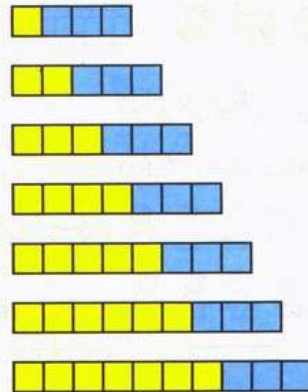
# Работа в тетради

стр.  
44



● Заполни таблицы.

$1 + 3 = 4$
$2 + 3 = 5$
$3 + 3 =$
$4 + 3 =$
$5 + =$
$+ =$
$+ = 10$



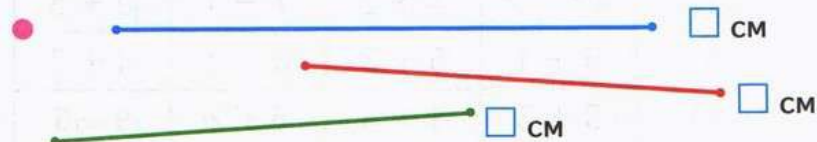
$4 - 3 = 1$
$5 - 3 = 2$
$6 - 3 =$
$7 - 3 =$
$- =$
$- =$
$10 - 3 =$



● У Тани было 7 тетрадей. Стало на  тетради меньше. Сколько тетрадей стало у Тани? Дополни условие и реши задачу.

*Ответ:*

● Слагаемые 8 и 2. Вычисли сумму.



см <  см     см =  см     см >  см

