

Перестановка слагаемых.



Урок №
111

УСТНЫЙ СЧЁТ



Реши примеры.

$$9 - 3 - 1$$

5



$$4 + 3 + 1$$

8

$$6 - 2 -$$

4

$$7 + 0 - 1$$

9

=



Прочитай примеры разными способами.



$$5 + 4 =$$

$$8 - 3 =$$

5



Лис Жулик украл 1 торт и 4 конфеты.
На сколько больше он украл конфет?



$$4 - 1 =$$

3

на
3



Белка угостила Дашу 4 орехами, 2 яблоками и 3 грушами. Сколько подарков получила Даша?



9 подарков

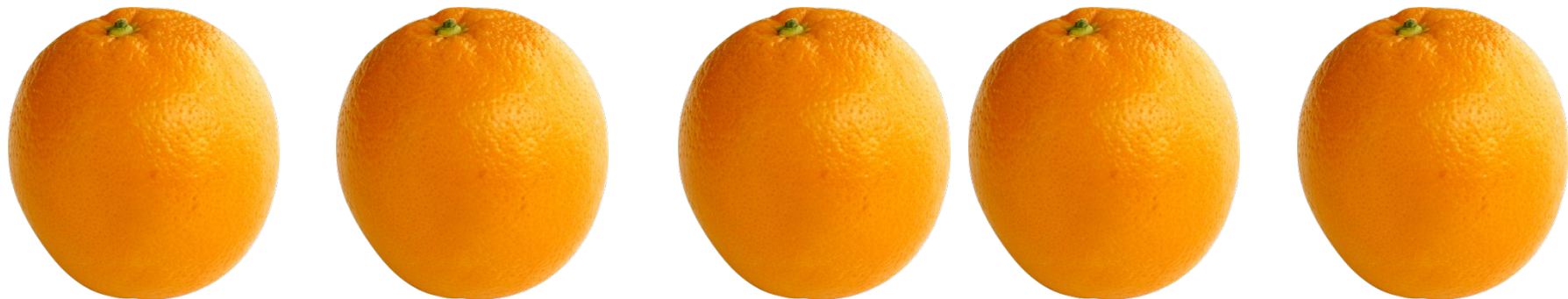


$$4 + 2 + 3 =$$



9

Даша подарила обезьянке Башмачок 5 апельсинов и 2 яблока. На сколько меньше яблок, чем апельсинов?

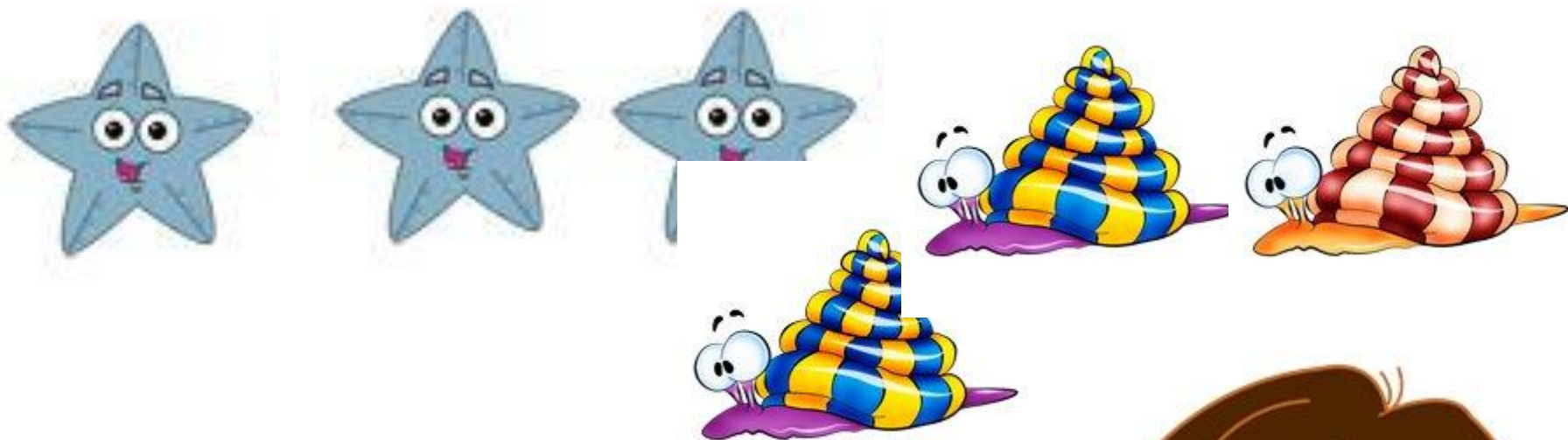


на 3

$$5 - 2 =$$

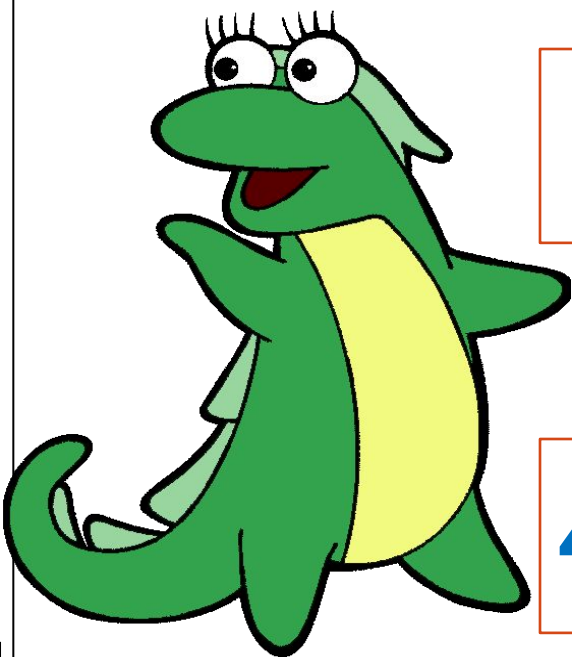


Дракончик пригласил в гости Дашу, 4 звезды и 3 улиток . Сколько гостей было у Дракончика?



8 гостей

$$4 + 1 + 3 = 8$$



НОВЫЙ МАТЕРИАЛ





**При сложении частей
получается целое.**



$$3 + 1 = 4$$

$$1 + 3 = 4$$



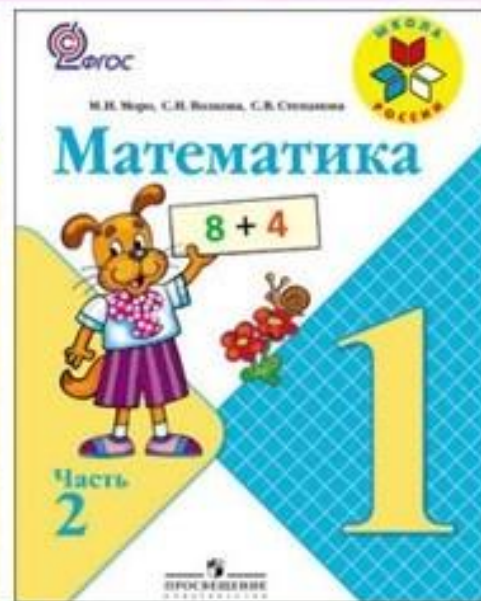
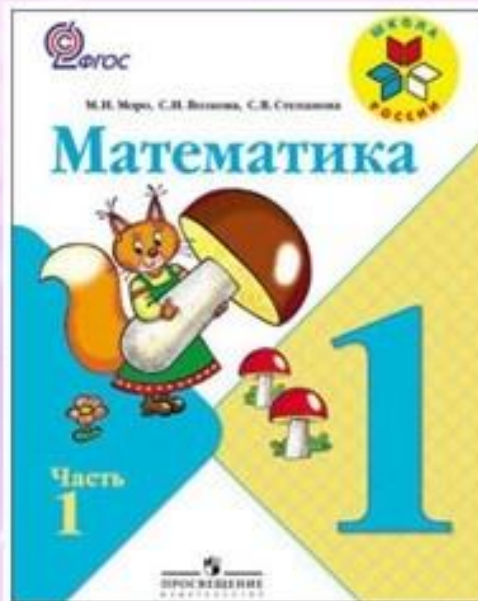
**От перестановки
слагаемых сумма
не меняется**



$$7 + 2 = 9$$

$$2 + 7 = 9$$

РАБОТА ПО УЧЕБНИКУ



Стр.

14

Перестановка слагаемых

Сравни рисунки и равенства, записанные под ними. Чем они похожи, чем различаются?

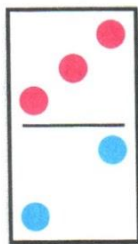


$$2 + 1 = 3$$

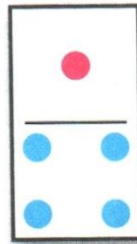


$$1 + 2 = 3$$

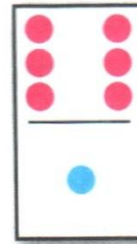
1.



$$\begin{aligned} 3 + 2 \\ 2 + 3 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} 1 + 4 \\ 4 + 1 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} 6 + 1 \\ 1 + 6 \end{aligned}$$

От перестановки слагаемых
результат сложения не изменяется.



2. 1) Вчера Дима прочитал 4 страницы книги, а сегодня — на 1 страницу меньше. Сколько страниц он прочитал сегодня?

2) Вчера Дима прочитал 4 страницы книги, а сегодня — \square страницы. Сколько всего страниц прочитал Дима за эти дни? Дополни условие, используя ответ предыдущей задачи.

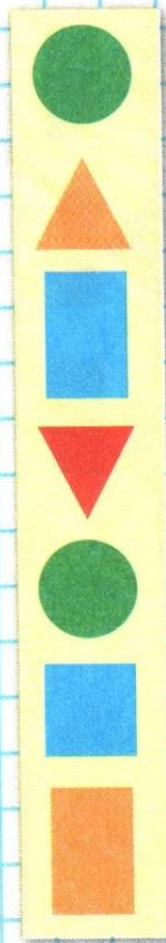
3. $8 - 3$ $6 - 4$ $10 - 3$ $8 - 3 + 4$
 $8 - 4$ $7 - 4$ $10 - 2$ $7 + 2 - 4$

► $5 + 4 = \square + 5$

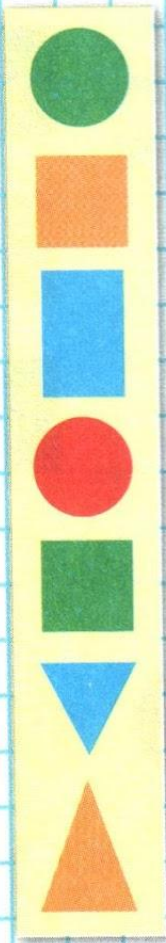
$8 + 2 = 2 + \square$

$6 + \square = 3 + 6$

СРАВНИ:

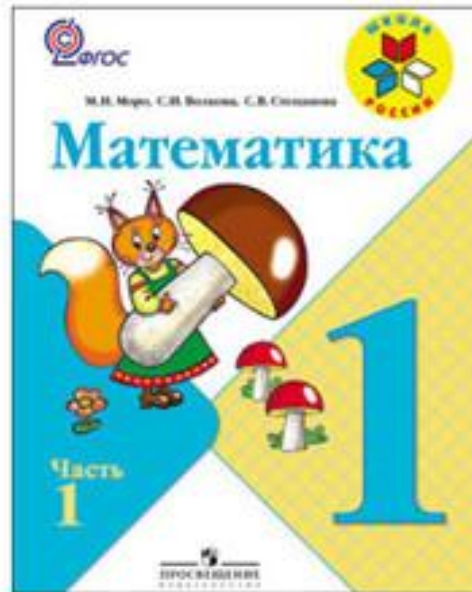


1



2

РАБОТА В ТЕТРАДИ

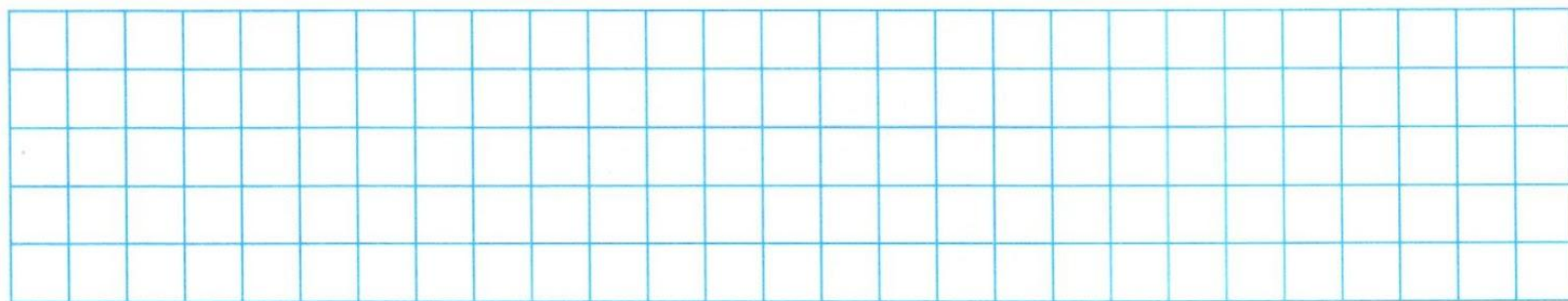
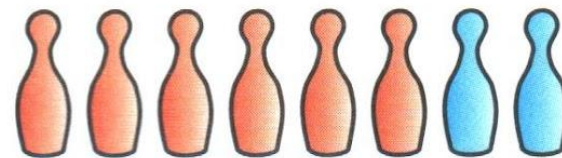
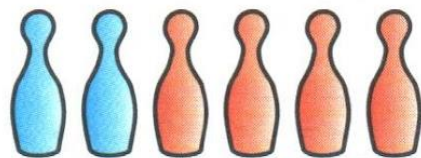
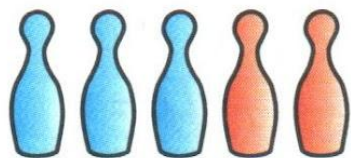


Стр.

8

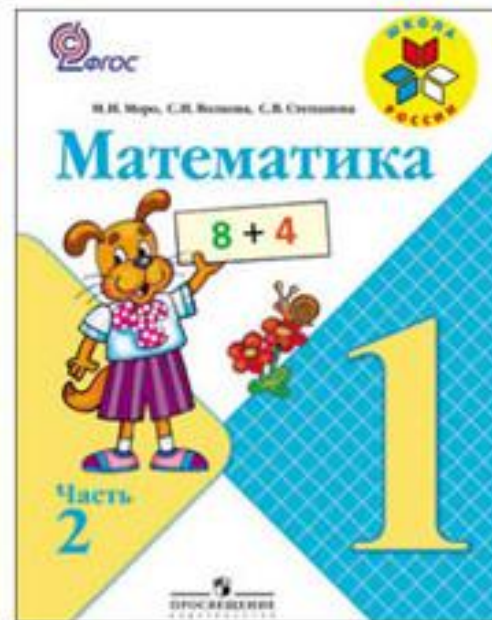
Перестановка слагаемых

- 1 По каждому рисунку составь и запиши одно под другим два равенства, сначала продвигаясь слева направо, а затем справа налево.



Сравни равенства в каждой паре.

ЗАДАНИЯ ПОВЫШЕННОЙ ТРУДНОСТИ





Найди три отличия между зайчиками.



повар





”

БЕЙ

воробей



незабудка

конец

