

Перестановка слагаемых.



УСТНЫЙ СЧЁТ



Реши примеры.



$9 - 3 - 1$

5

$4 + \bar{3} + 1$

8

$6 - \bar{2} -$

4

$7 + 0 = 1$

9

=



Прочитай примеры разными способами.



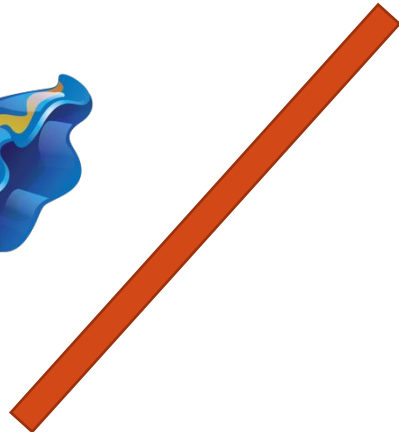
$5 + 4 =$

$8 - 3 =$

5



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

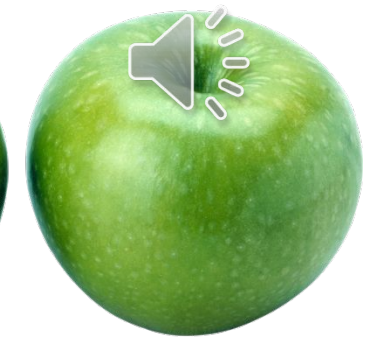


$$4 - 1 =$$

на
3



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



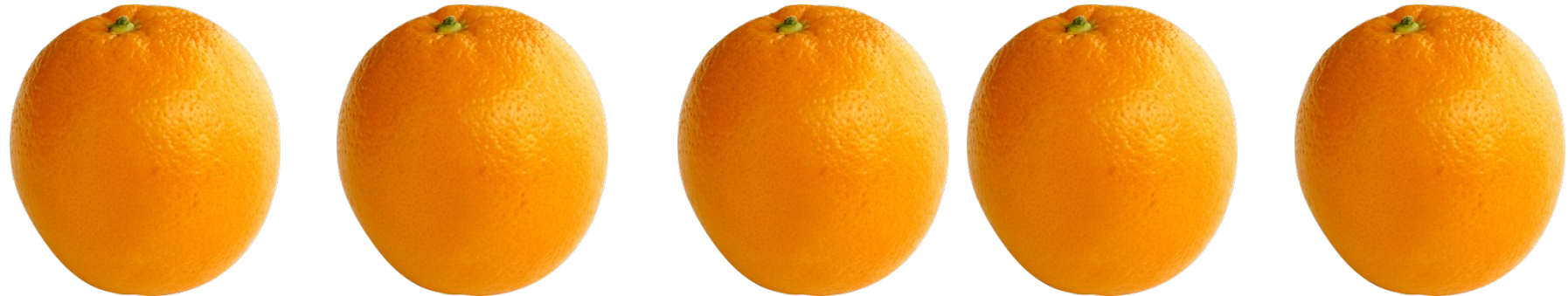
9 подарков

$$4 + 2 + 3 =$$

9



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

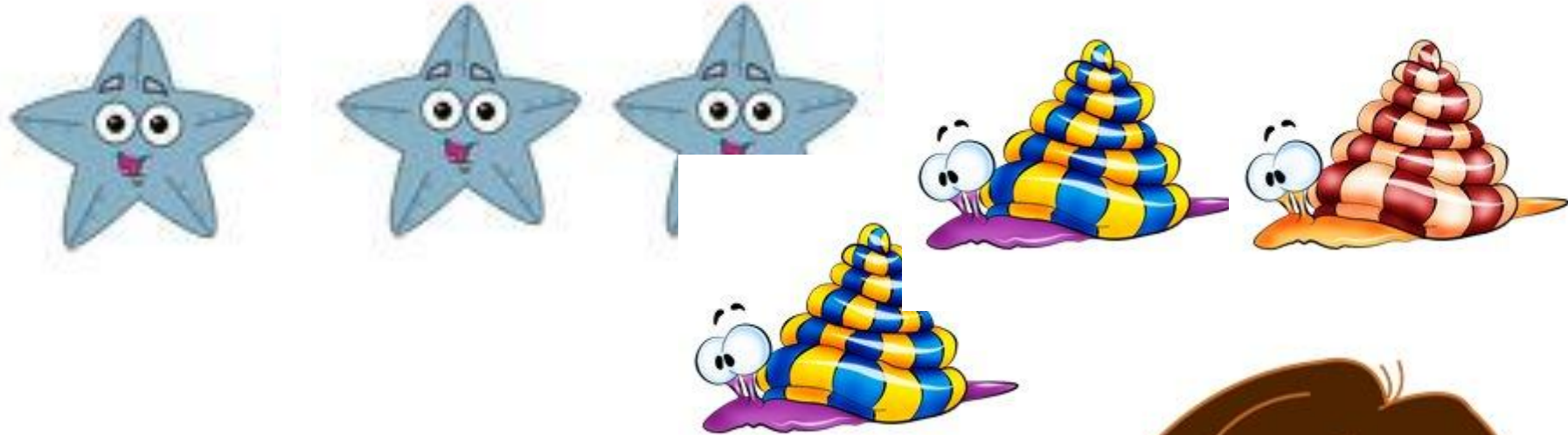


на 3

$$5 - 2 =$$



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



8 гостей



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

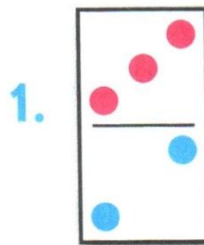
- Сравни рисунки и равенства, записанные под ними. Чем они похожи, чем различаются?



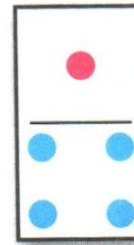
$$2 + 1 = 3$$



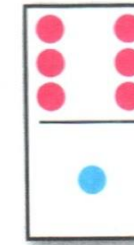
$$1 + 2 = 3$$



$$\begin{array}{r} 3 + 2 \\ \hline 2 + 3 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1 + 4 \\ \hline 4 + 1 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 6 + 1 \\ \hline 1 + 6 \end{array}$$

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. $8 - 3$

$8 - 4$

$6 - 4$

$7 - 4$

$10 - 3$

$10 - 2$

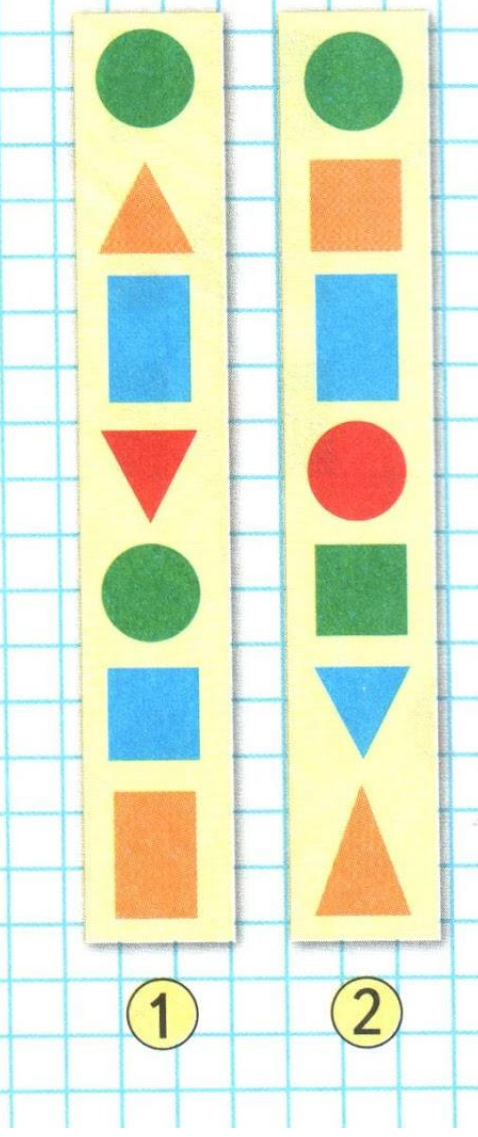
$8 - 3 + 4$

$7 + 2 - 4$

► $5 + 4 = \square + 5$
 $6 + \square = 3 + 6$

$8 + 2 = 2 + \square$

СРАВНИ:



РАБОТА В ТЕТРАДИ

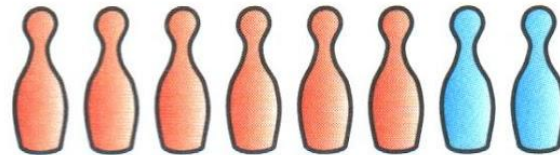
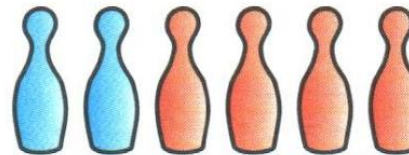
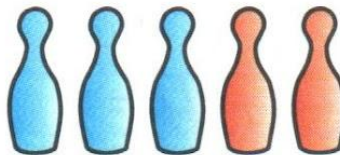


Стр.



Перестановка слагаемых

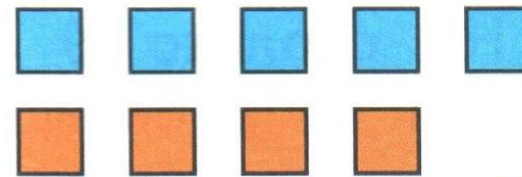
- 1 По каждому рисунку составь и запиши одно под другим два равенства, сначала продвигаясь слева направо, а затем справа налево.



Сравни равенства в каждой паре.

2 Петя подарил одному другу 5 значков, а другому — 4. Сколько всего значков Петя подарил этим друзьям?

Выбери схему к задаче.



Ответ:

3

$$6+ = 4+ 6$$

$$3+ 4= 3+ 2+$$



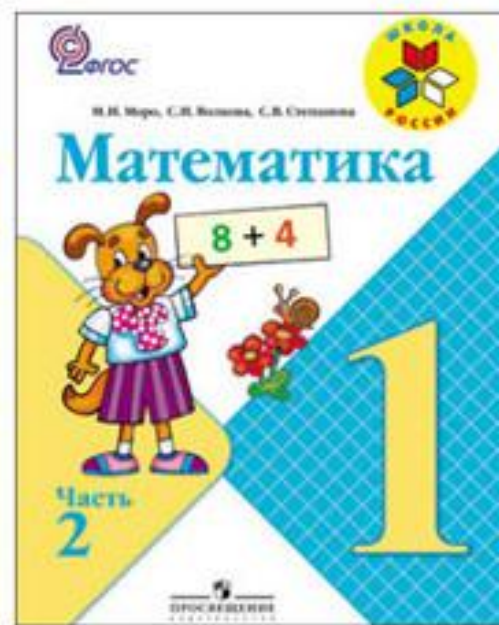
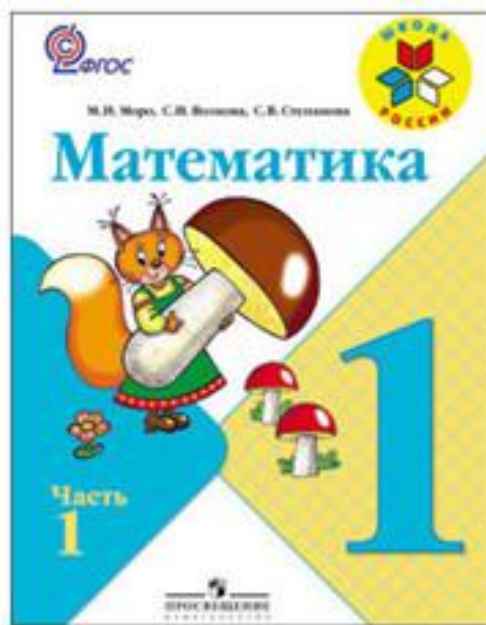
$$2+ 8= + 2$$

$$5+ = 5+ 1+ 3$$

$$+ 3= 7+ 3$$

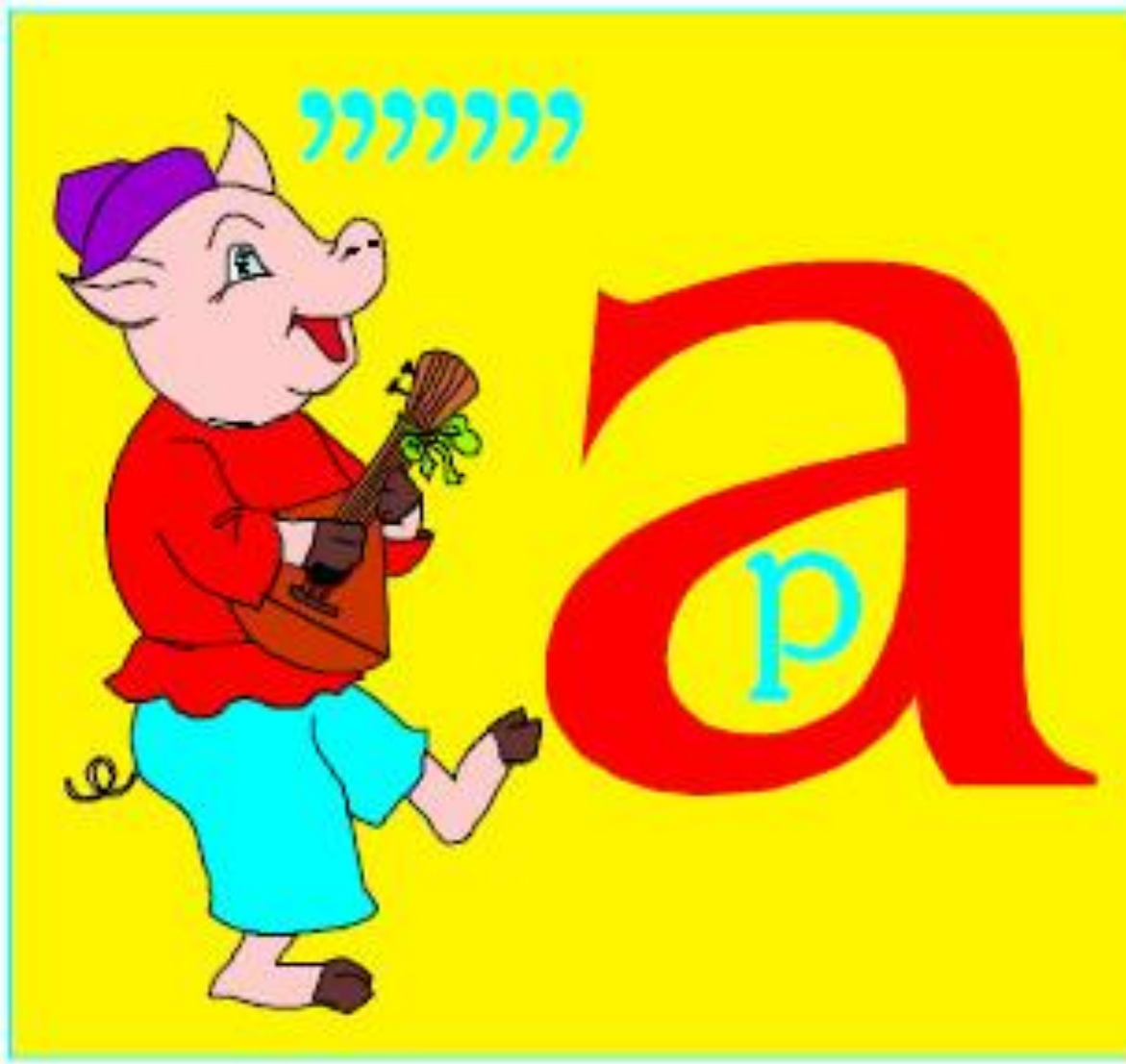
$$2+ 4= 2+ 3+$$

ЗАДАНИЯ ПОВЫШЕННОЙ ТРУДНОСТИ





Найди три отличия между зайчиками.



повар





”

БЕЙ

воробей



ро = не

незабудка



конец

