



$$2 \times 2 = 4$$

A B C

A B C

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



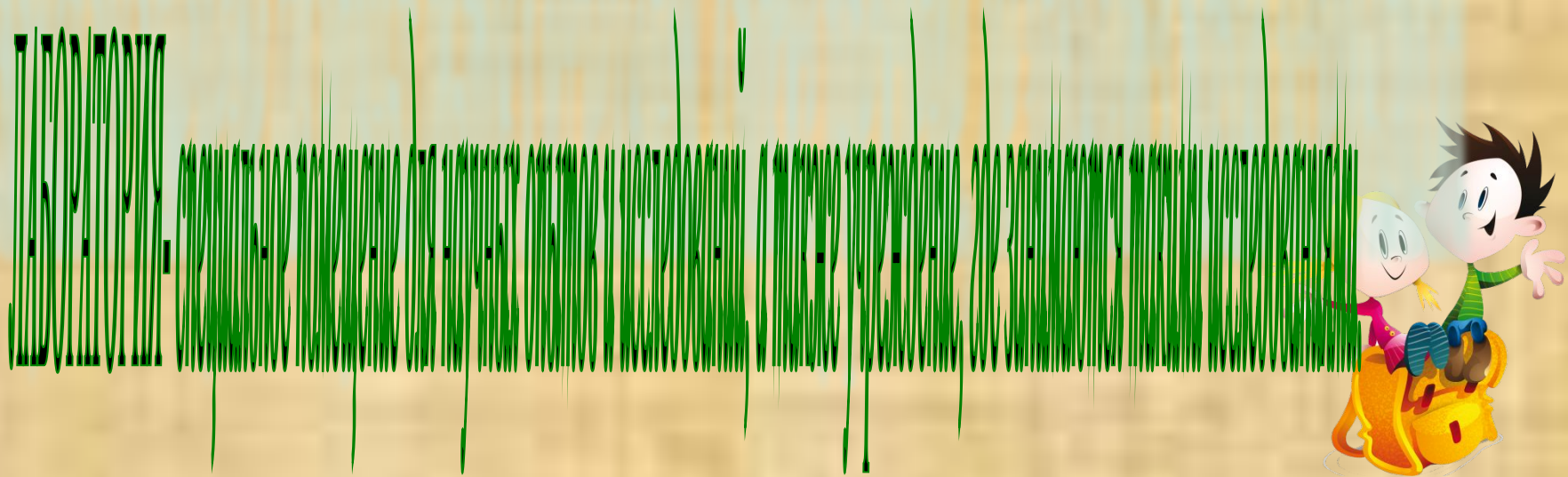
94

8243

1422

53





**Сегодня на уроке
мы узнаем...**

математический

закон.

Будем учиться

применять...

закон при решении

выражений.



"Перестановка слагаемых"

$$2 + 4 = 6$$

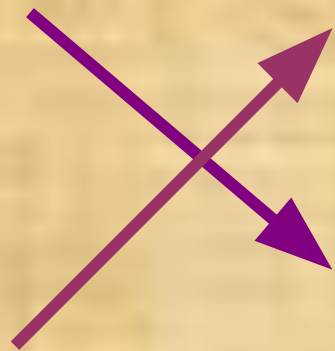
$$1 + 3 = 4$$

$$3 + 1 = 4$$

$$4 + 2 = 6$$

$$5 + 1 = 6$$

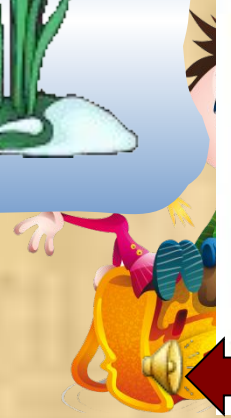
$$1 + 5 = 6$$



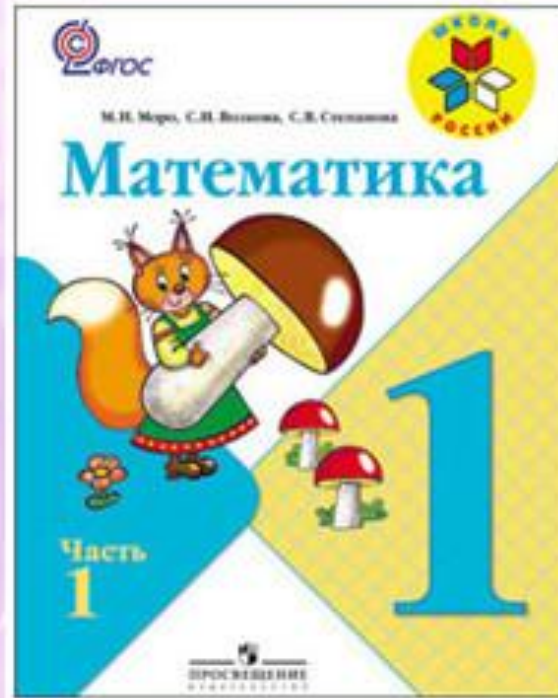
$$100 + 200 = 300$$

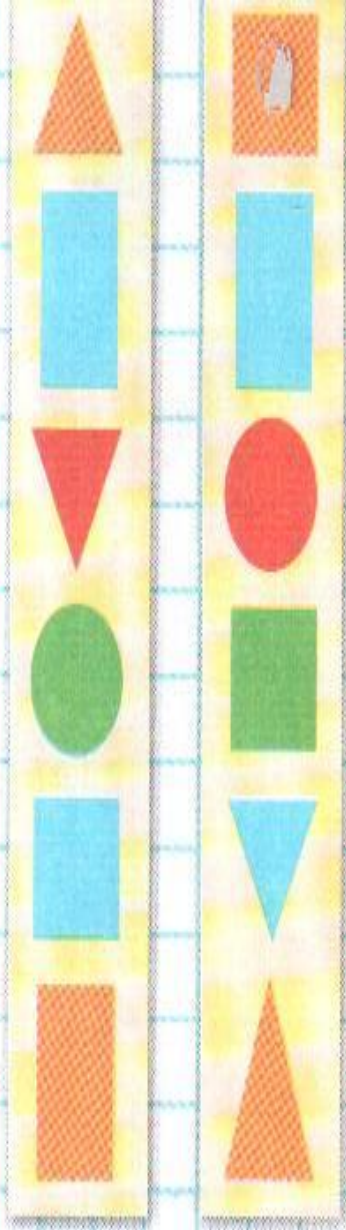
$$200 + 100 = 300$$





РАБОТА ПО УЧЕБНИКУ





1

2

**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 — страницы. Сколько всего страниц прочитал Дима за эти дни? Дополни условие, используя ответ предыдущей задачи.



$$5 + 4 = \square + 5$$

$$6 + \square = 3 + 6$$

$$8 + 2 = 2 + \square$$





РАБОТА В ТЕТРАДИ





**Сравни выражения.
Поставь знак <, >, =.**

$$4+1 \quad \square \quad 1+4$$

$$8+1 \quad \square \quad 1+9$$

$$7+3 \quad \square \quad 3+7$$

$$6+2 \quad \square \quad 2+4$$

**Реши выражения.
Допиши пару**

$$2+3=$$

$$3+5=$$

$$4+6=$$

$$5+2=$$



Вставь пропущенные числа.

$$6 + \square = 4 + 6$$

$$\square + 7 = 7 + 3$$

$$2 + 8 = \square + 2$$

$$\square + 1 = 1 + 2$$



