

МАТЕМАТИКА



Перестановка слагаемых **1 класс**



Презентацию выполнила
учитель начальных классов
Мельникова Ю.В

2 февраля

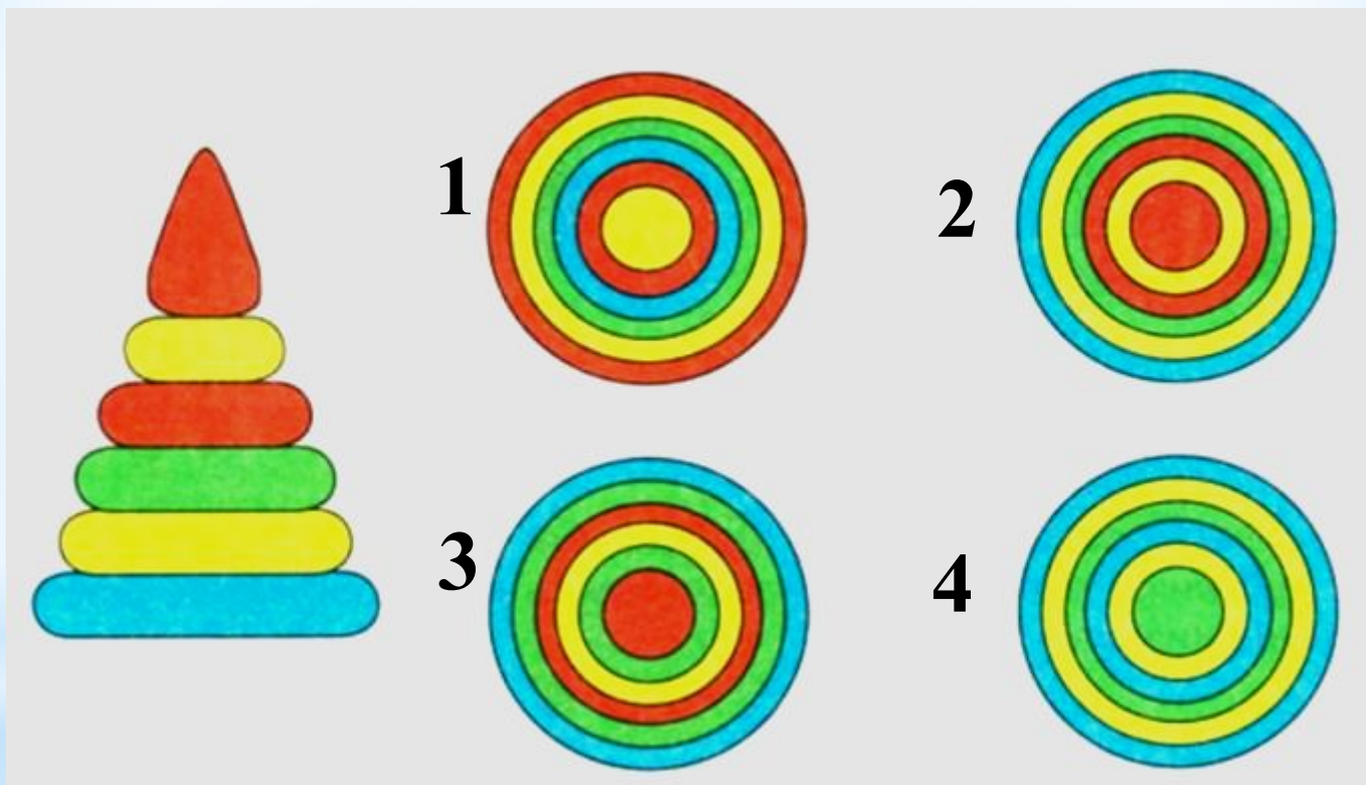


Сам не отставай

и товарищу помогай.



**Рассмотри пирамидку
Какой вид сверху ей соответствует?**



**Бабушка связала внукам 6 носочков.
Сколько внуков у бабушки?**



**Два друга шли до школы 10 минут.
Сколько минут шёл каждый из друзей?**



6

+

4

=

10

слагаемое

слагаемое

сумма





2 + 3 ?

3 + 2



**-Каким будет результат сложения,
Если слагаемые поменять
местами?**





план работы

- * 1. Составьте два примера на сложение, используя все данные вам фигуры.
- * 2. Сравните слагаемые и значения суммы.
- * 3. Сделайте вывод.

**ОТ ПЕРЕСТАНОВКИ СЛАГАЕМЫХ
ЗНАЧЕНИЕ СУММЫ НЕ ИЗМЕНЯЕТСЯ**



$$4+5$$

$$6+2$$

$$4+3$$

$$5+4$$

$$2+6$$

$$3+4$$



$$28+15 \rightarrow 15+28$$



Перестановка слагаемых



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

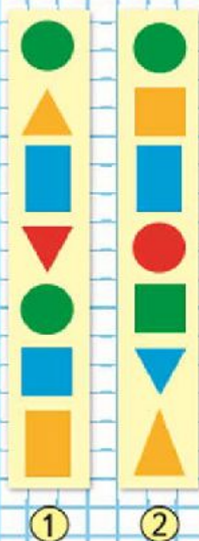


$$2 + 1 = 3$$

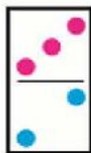


$$1 + 2 = 3$$

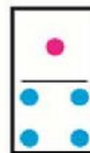
СРАВНИ:



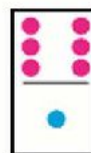
1.



$$3 + 2$$



$$1 + 4$$



$$6 + 1$$

$$2 + 3$$

$$4 + 1$$

$$1 + 6$$

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

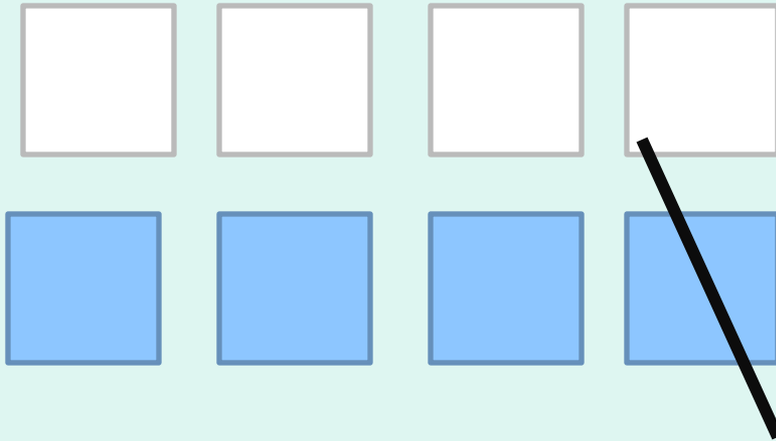
?

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

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

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

Стр.14 №3(1)



$$4 - 1 = 3 \text{ (стр.)}$$

Ответ: 3 страницы Дима прочитал сегодня.

Стр.14 №3(2)



$$4 + 3 = 7 \text{ (стр.)}$$

Ответ: всего 7 страниц
прочитал Дима.

* Самостоятельная работа

Рабочая тетрадь. Стр. 8 №
3

1 столбик:

2 столбик:

1 вариант

2

вариант





МОЛОДЦЫ
!