

# **МАТЕМАТИКА**



## **Перестановка слагаемых** **1 класс**



Презентацию выполнила  
учитель начальных классов  
Мельникова Ю.В

# 2 февраля

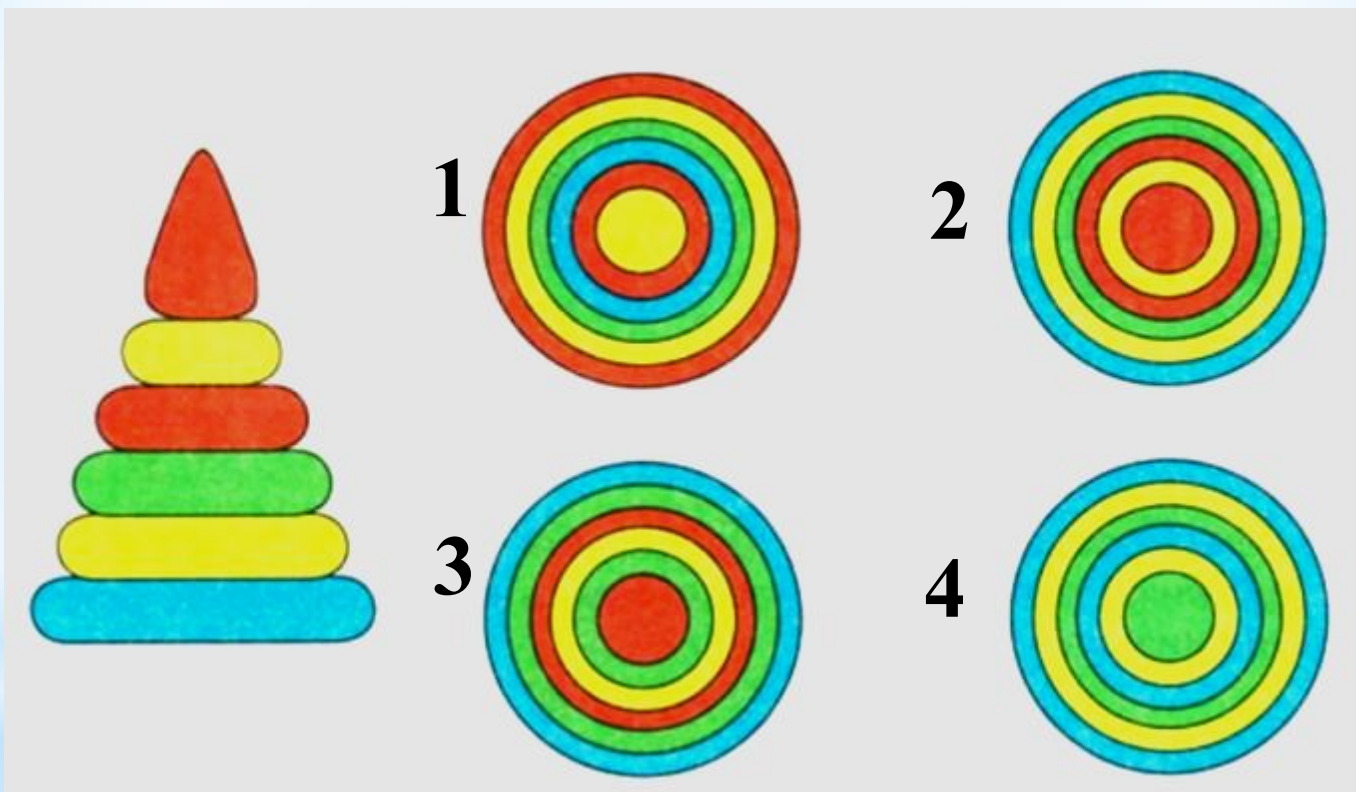


**Сам не отставай**

**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?**



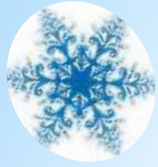




## *план работы*

- \* 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**



$4+5$

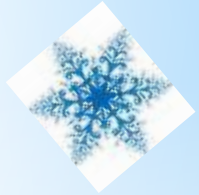
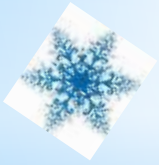
$6+2$

$4+3$

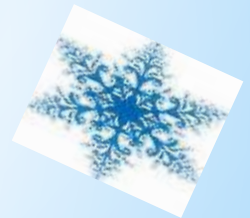
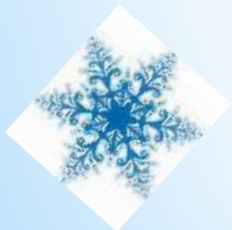
$5+4$

$2+6$

$3+4$



$28+15 \rightarrow 15+28$



## Перестановка слагаемых



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

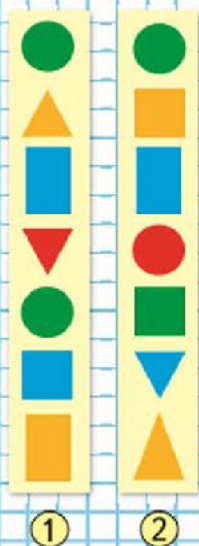


$$2 + 1 = 3$$

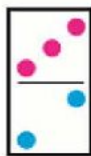


$$1 + 2 = 3$$

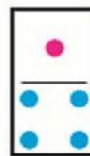
СРАВНИ:



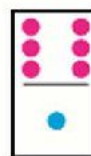
1.



$$3 + 2$$



$$1 + 4$$



$$6 + 1$$

$$2 + 3$$

$$4 + 1$$

$$1 + 6$$

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

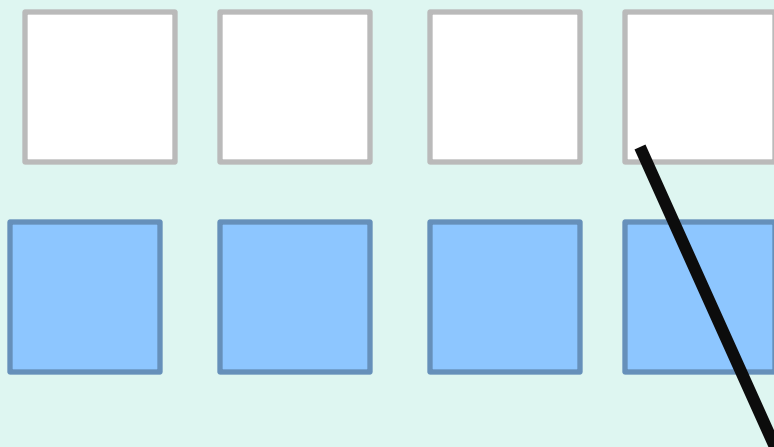
?

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

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

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

# 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  
!