

# ***Группировка слагаемых. Скобки***

***1 класс  
ПНШ***

Запиши и вычисли. Проверь себя с помощью «Таблицы сложения»

$$9+6 =$$

$$4+6 =$$

$$3+4 =$$

$$7+4 =$$

$$5+4 =$$

9	15	11	7	15	10

$9+6 =$

**К**

$4+6 =$

**И**

$3+4 =$

**Б**

$7+4 =$

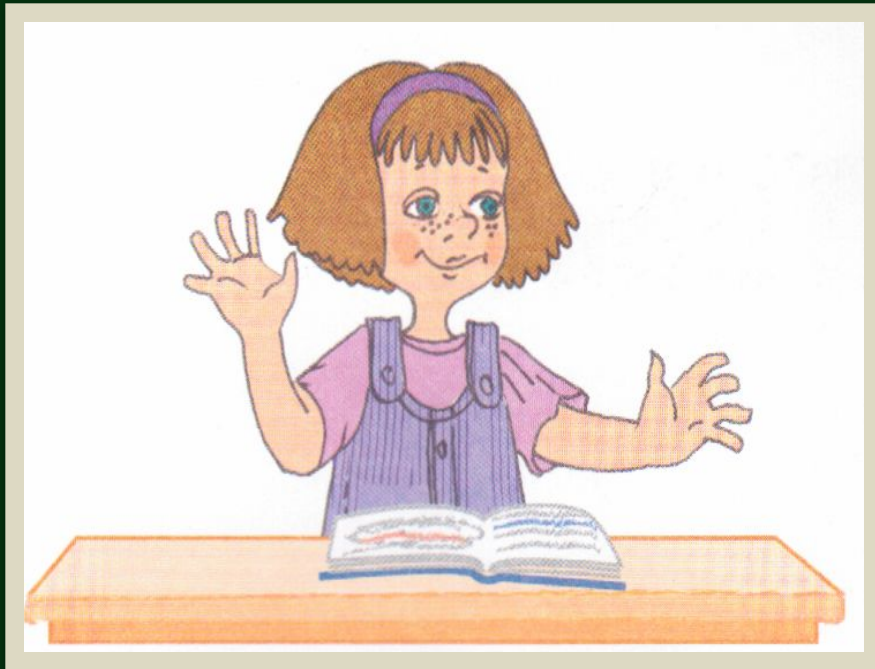
**О**

$5+4 =$

**С**

$$9 + 1 + 4 = 10 + 4 = 14$$

$$(9 + 1) + 4 = 10 + 4 = 14$$



$$(9 + 1) + 4 = 10 + \boxed{\phantom{00}} 4$$

$$9 + (1 + 3) = 9 + \boxed{\phantom{00}} 3$$

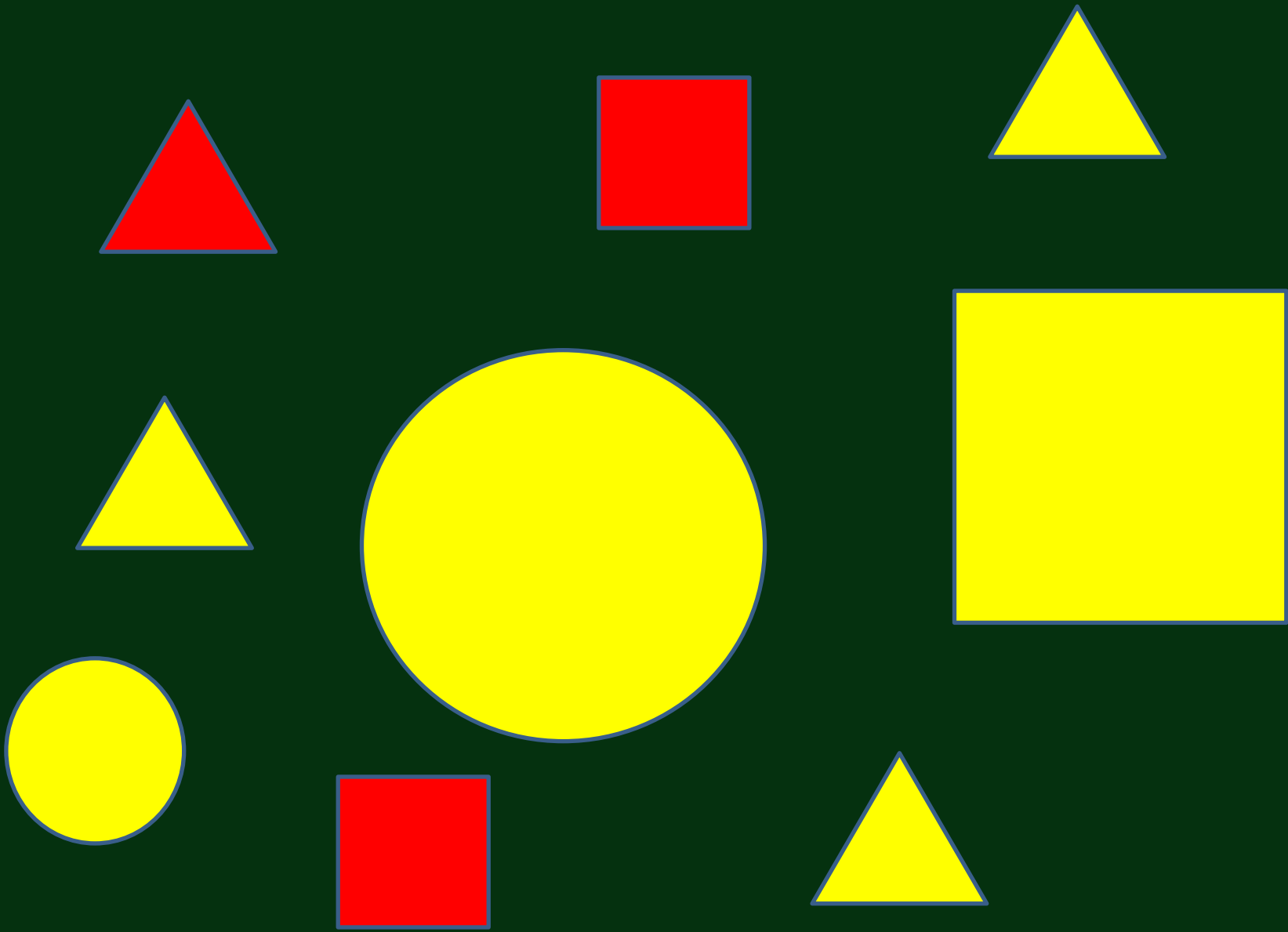


# **ТЕМА: Группировка слагаемых. Скобки**

## **МЫ УЗНАЕМ:**

- Что такое группировка слагаемых
- Что обозначают скобки
- Правило выполнения вычислений в выражениях с скобками





Группировка по цвету

$$3 + 6 = 9$$

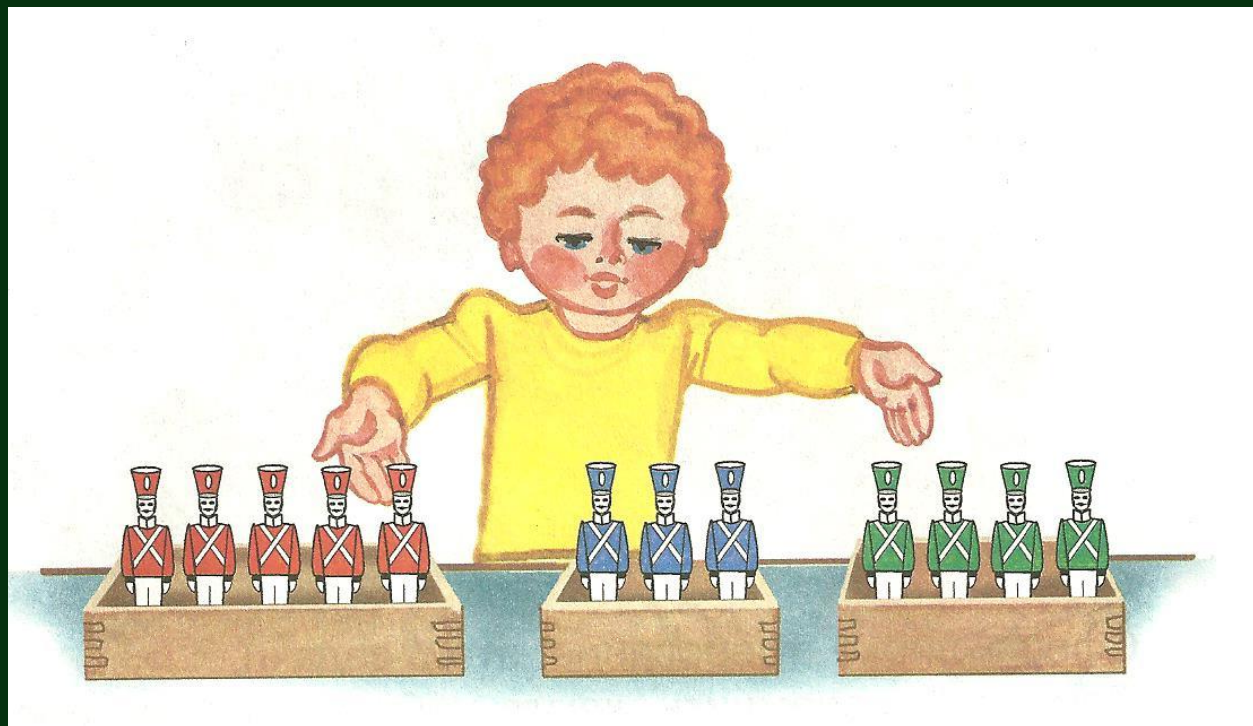


Группировка по размеру

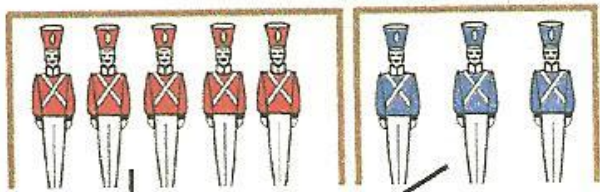
$$2+7=9$$

Группировка по форме

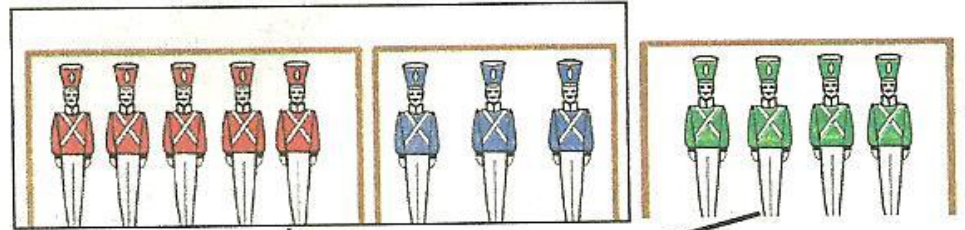
$$2+4+3=9$$



**Как найти, сколько солдатиков  
в 3 коробках?**

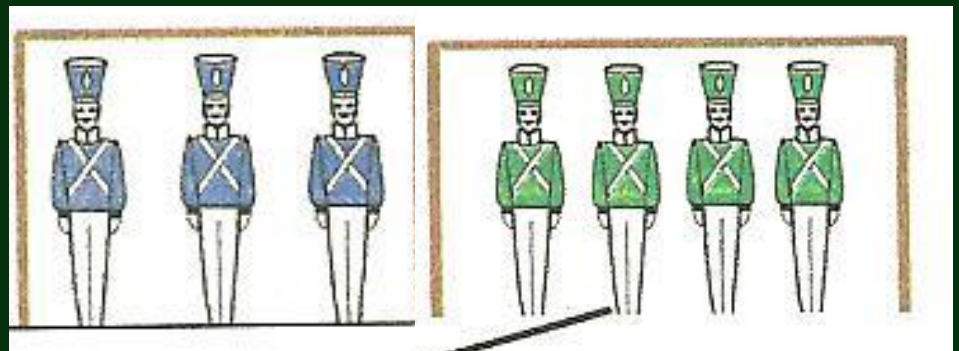
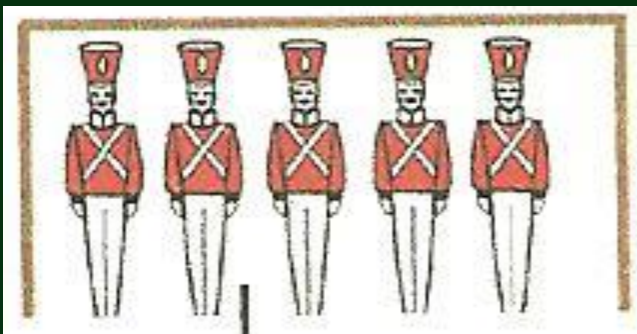


$$5 + 3 = 8$$

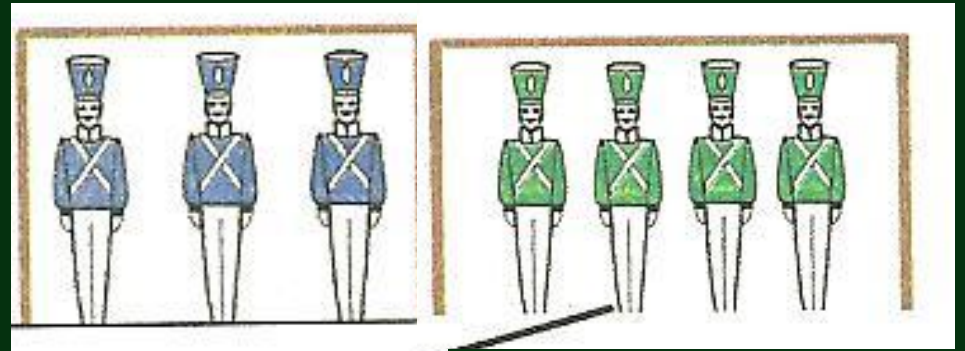
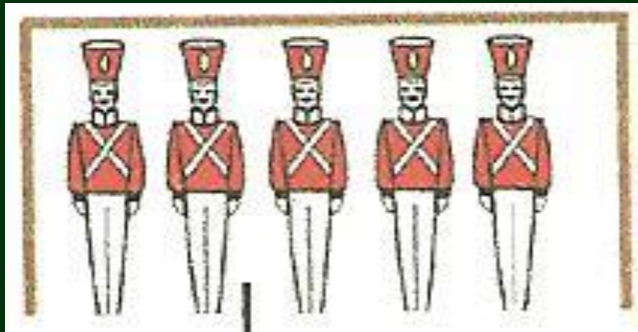


$$8 + 4 = 12$$

Получится другое число?



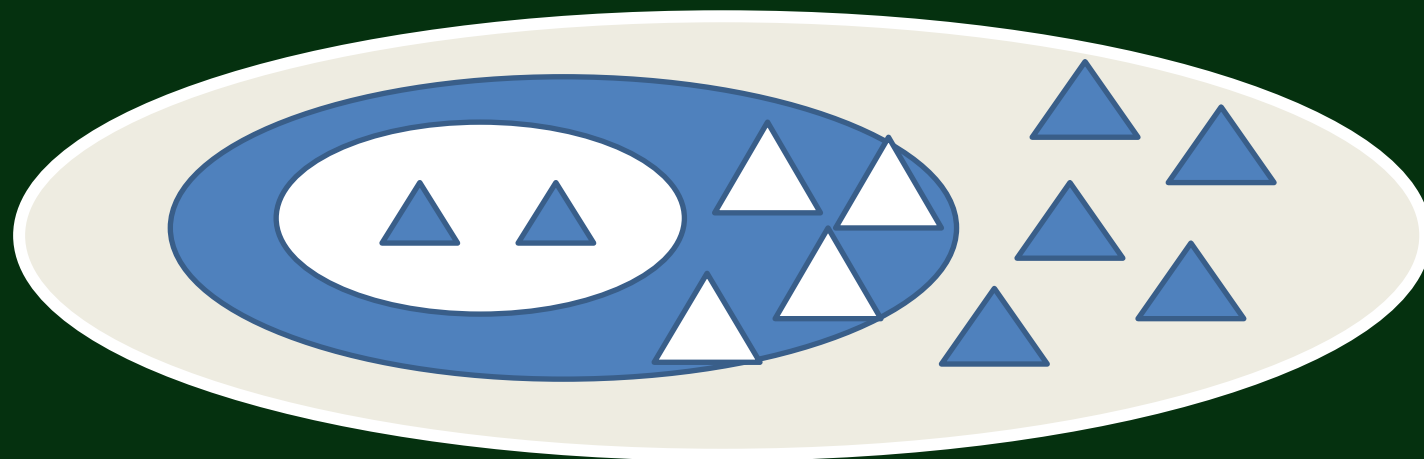
# Получится другое число?



$$(5 + 3) + 4 = 5 + (3 + 4)$$

Что показывают  
скобки?

Сделай математическую запись  
к схеме, используя скобки



$$(2+4)+5=11$$

$$2+(4+5)=11$$

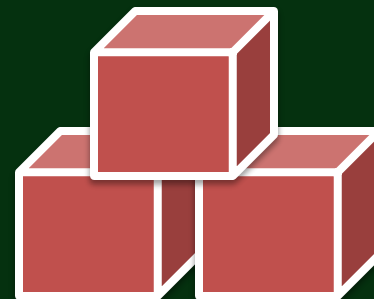
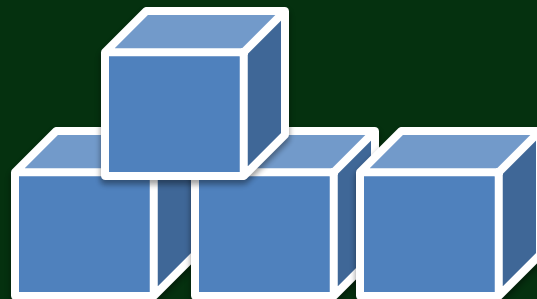
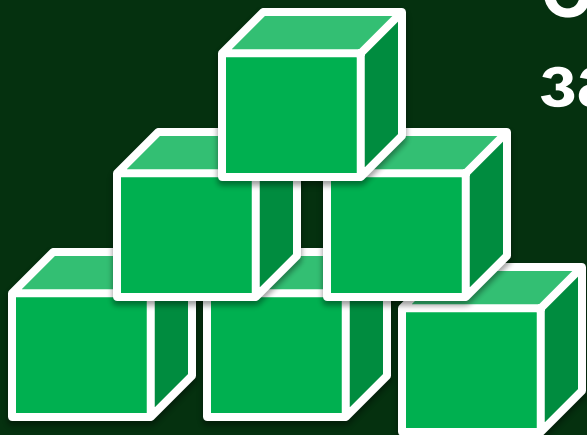
# Что показывают скобки? Порядок вычисления (действий)

Если в выражении одно из двух  
действий  
записано в скобках, то его  
выполняют

*первым*



Составьте математические записи, используя скобки



$$6 + 4 + 3 = (6 + 4) + 3 = 10 + 3 = 13$$

$$6 + 4 + 3 = 6 + (4 + 3) = 6 + 7 = 13$$

$$6 + 4 + 3 = (6 + 3) + 4 = 9 + 4 = 13$$



Сегодня на уроке

Я узнал(а), что...

Я понял(а), что...

Теперь я знаю, что...

# Рефлекс

*Группировка слагаемых.*

*Скобки*

ИЯ

Скобки показывают порядок

*вычислений*  
Если в выражении одно из двух  
действий записано в скобках, то его  
выполняют *в первую очередь*.

Домашнее задание

РТ стр.56 №3