

# *Группировка слагаемых. Скобки*

1 класс

ПНШ



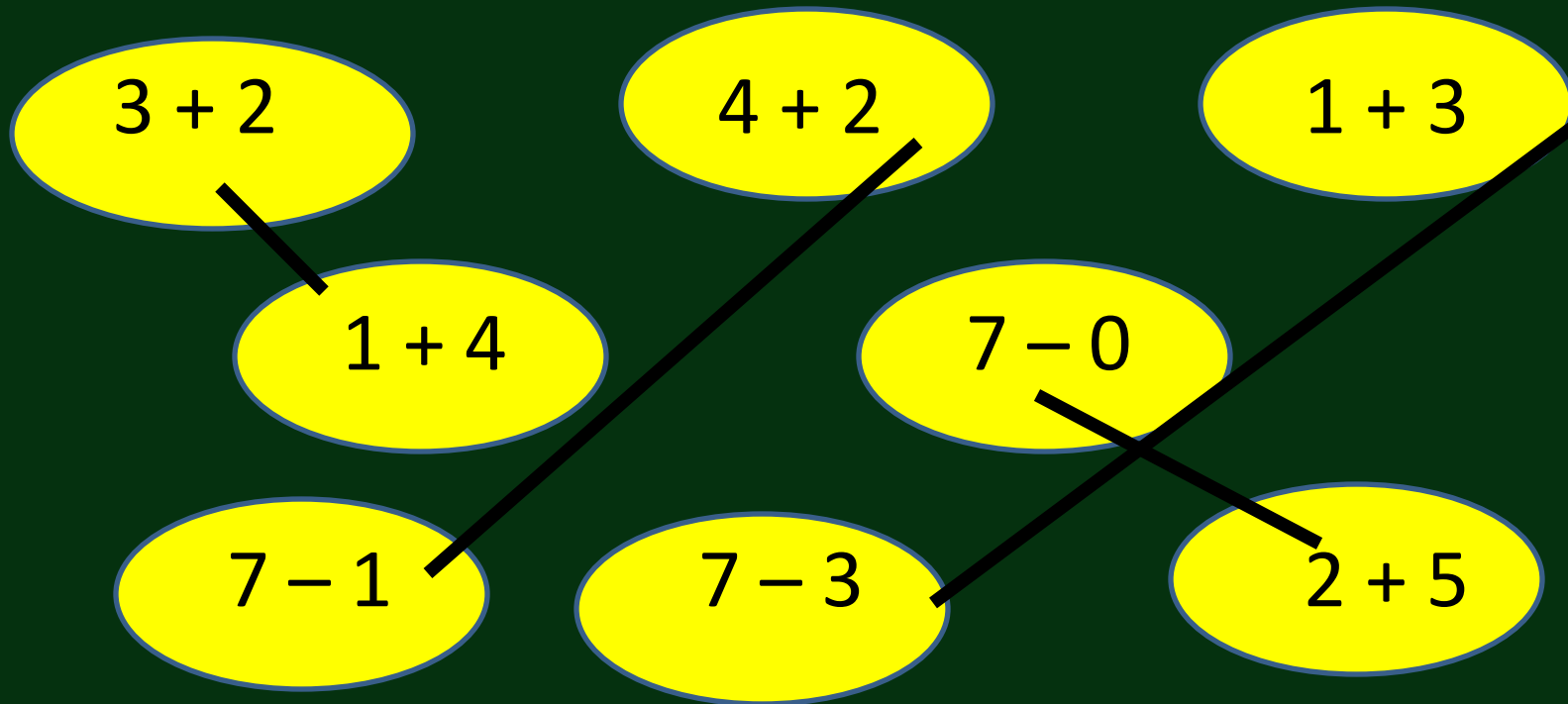
# Заполните таблицу

1				
2				
3				
4				
5	+	2	=	
6				
7				
8				
9				
0				

10				
9				
8				
7				
6	-	2	=	
5				
4				
3				
2				

Найдите примеры с одинаковыми  
ответами.

Соедините их линией.



$$9 + 1 + 4 = 10 + 4 \quad \square$$

$$9 + 1 + 3 = 9 + 4 \quad \square$$

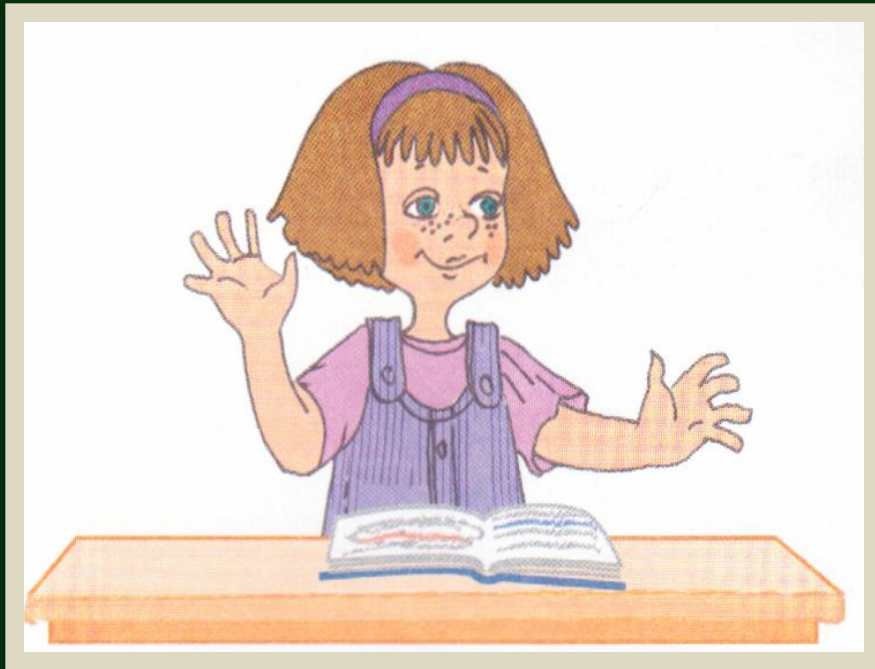
$$7 + 3 + 2 = \square + 2 \quad \square$$

$$7 + 1 + 3 = 7 + \square = \square$$



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

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




# ТЕМА: Группировка слагаемых. Скобки

## МЫ УЗНАЕМ:

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



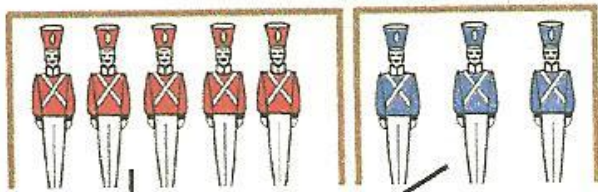
A bright yellow sun with a blue outline and several yellow rays of varying lengths extending outwards. A light green speech bubble is positioned above the sun, containing the text "Ребята! Берегите зрение!".

**Ребята!  
Берегите зрение!**

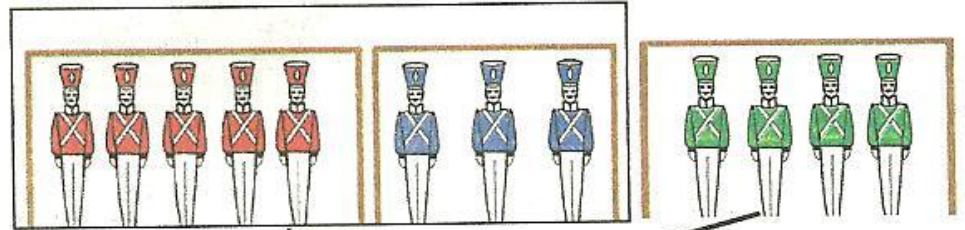


**Как найти, сколько солдатиков  
в 3 коробках?**



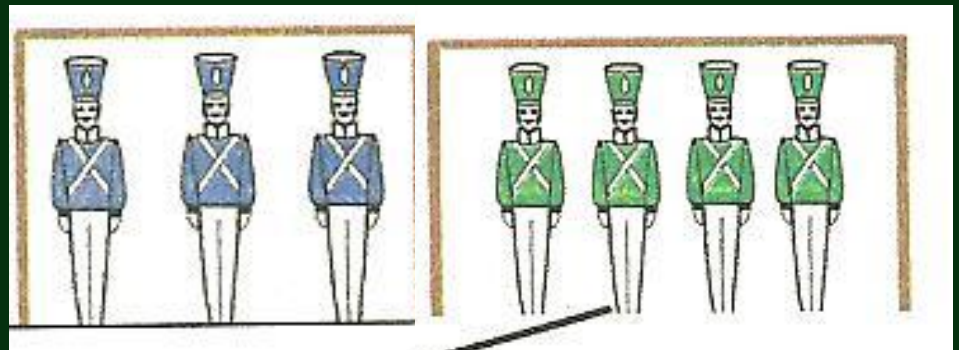
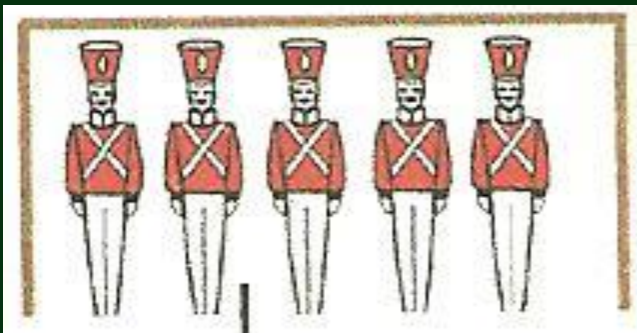


$$5 + 3 = 8$$

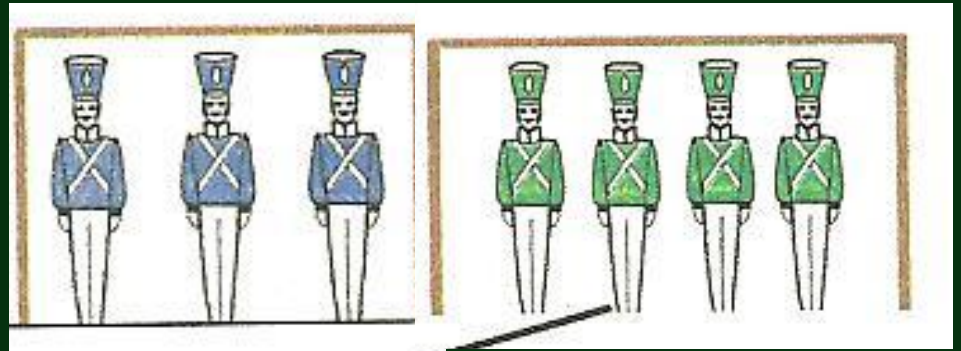
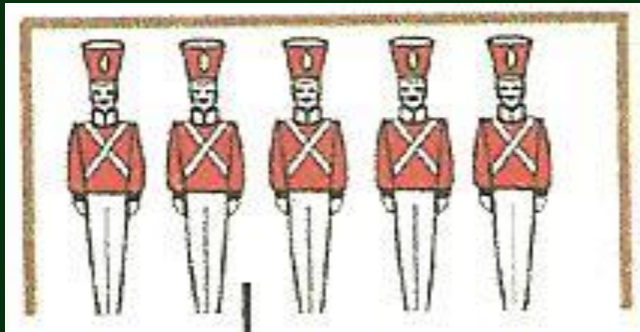


$$8 + 4 = 12$$

Получится другое число?



# Получится другое число?



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

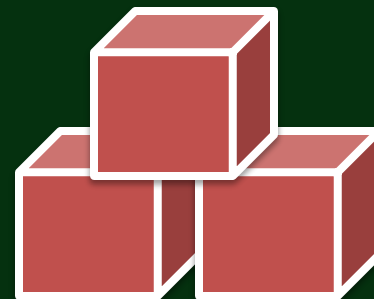
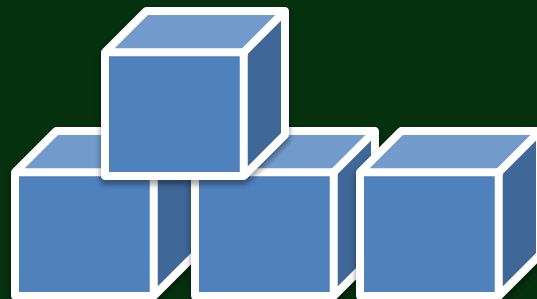
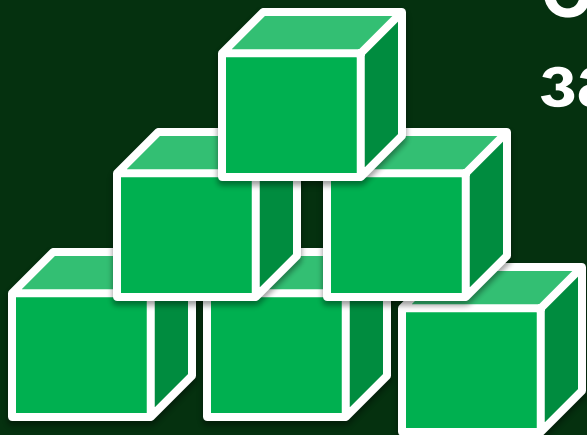
Что показывают  
скобки?

# 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



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

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

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



④ Вычисли и запиши значения сумм.

$$(2 + 4) + 4 = \underline{6 + 4 = 10}$$

$$2 + (3 + 7) = \underline{2 + 10 = 12}$$

$$(1 + 6) + 2 = \underline{1 + 8 = 9}$$

$$3 + (4 + 6) = \underline{3 + 10 = 13}$$

$$1 + (4 + 1) = \underline{1 + 5 = 6}$$



# 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*

