

Группировка слагаемых. Скобки

1 класс

ПНШ



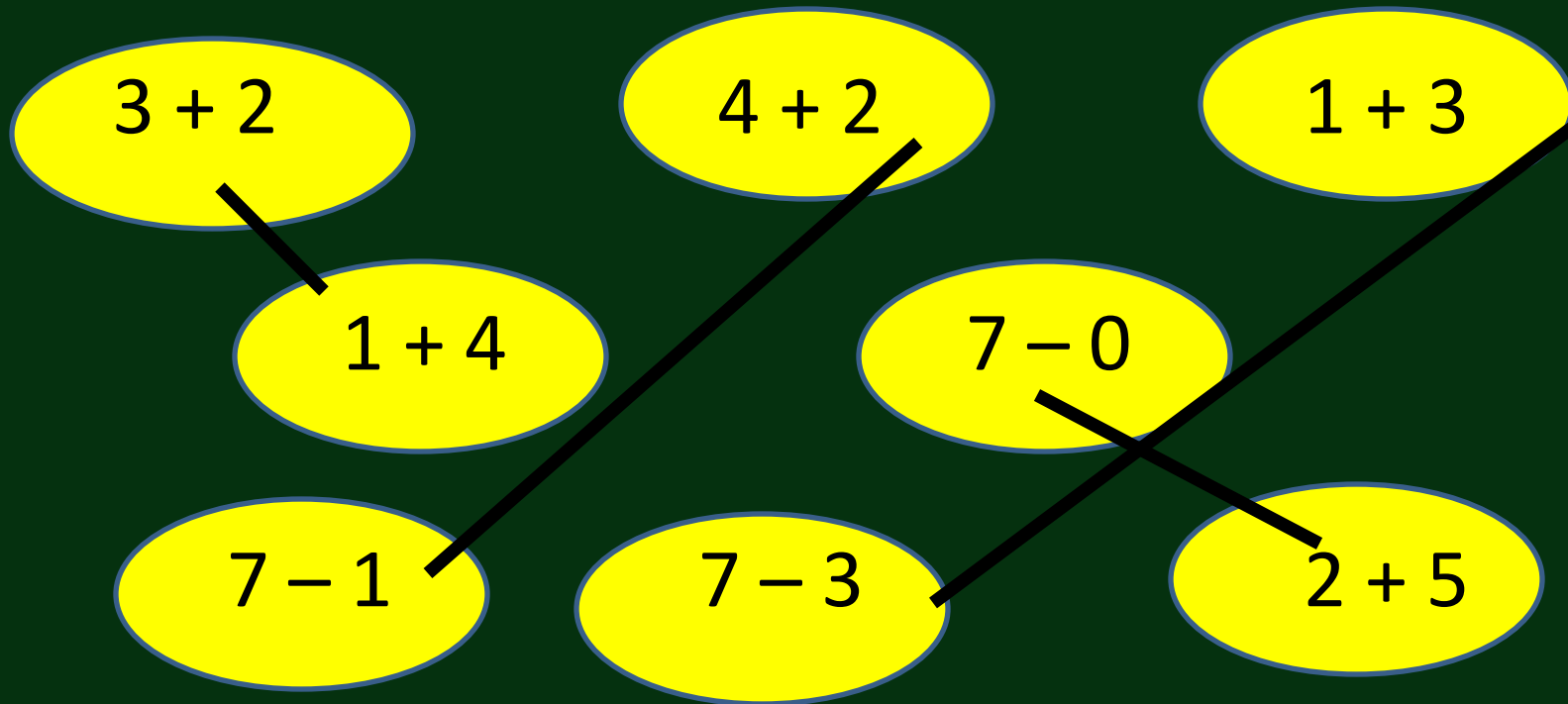
Заполните таблицу

| | | | | |
|---|---|---|---|--|
| 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.



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

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

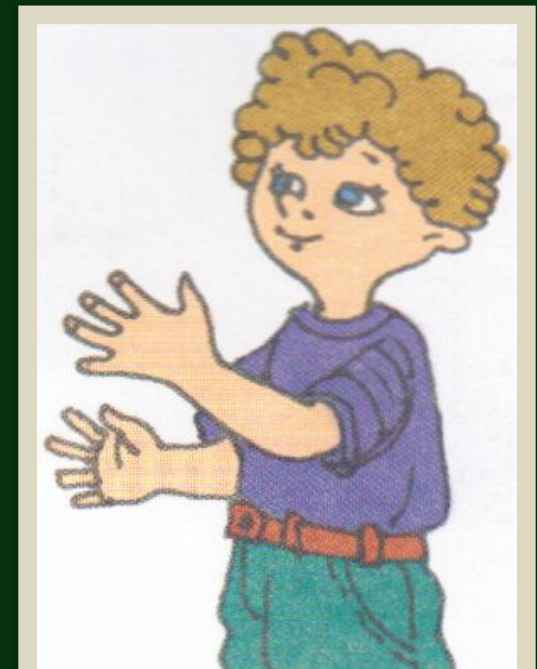
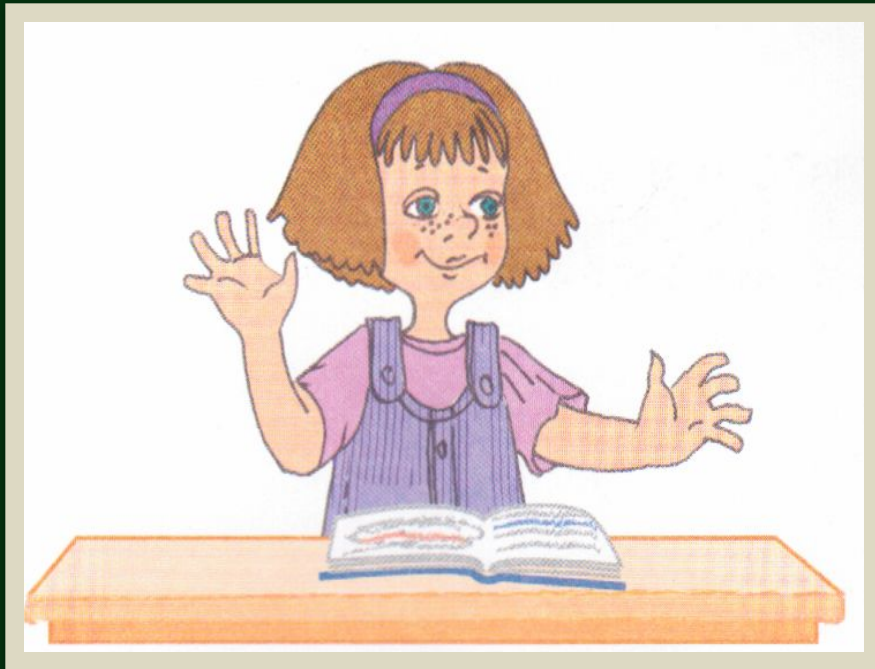
$$7 + 3 + 2 = \square + 2 \quad \square$$

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



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

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




ТЕМА: Группировка слагаемых. Скобки

МЫ УЗНАЕМ:

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

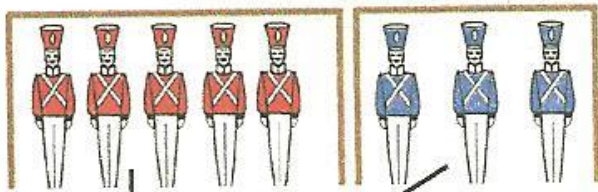


A bright yellow sun with a blue outline is centered on a dark green background. It has several yellow rays extending outwards. Above the sun is a light green speech bubble with a tail pointing to the sun. Inside the speech bubble, the text "Ребята! Берегите зрение!" is written in bold black font.

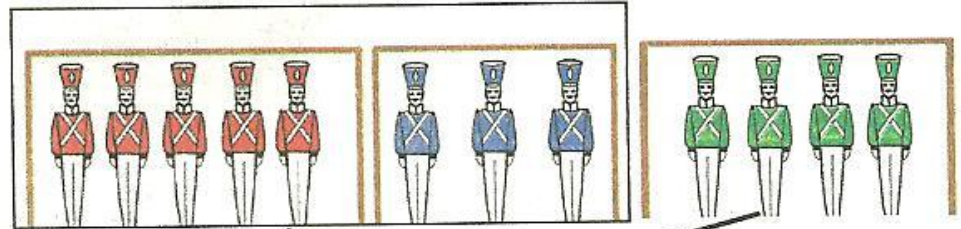
**Ребята!
Берегите зрение!**



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

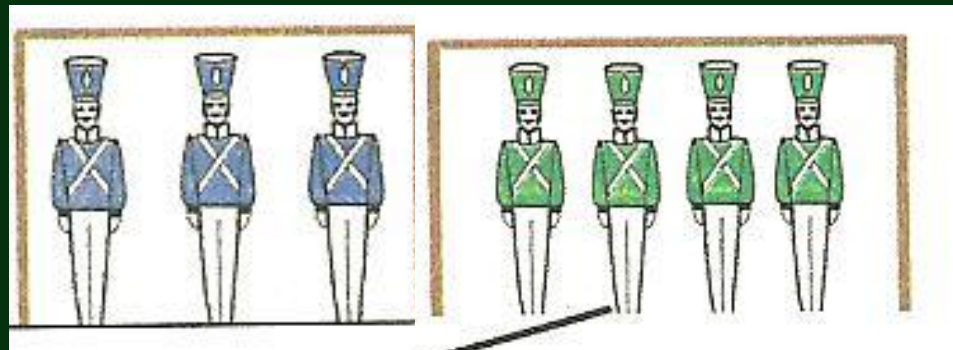
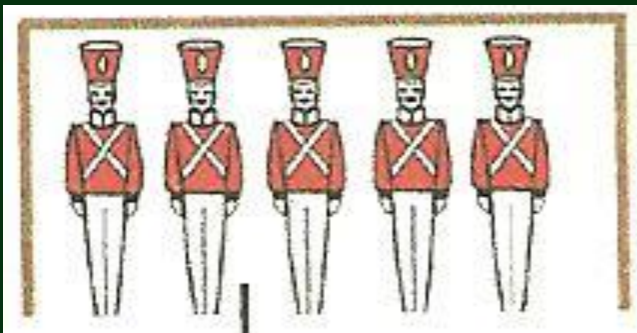


$$5 + 3 = 8$$

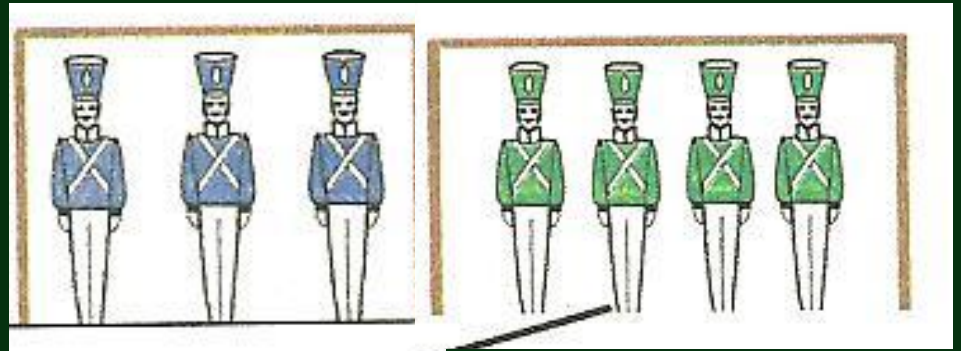
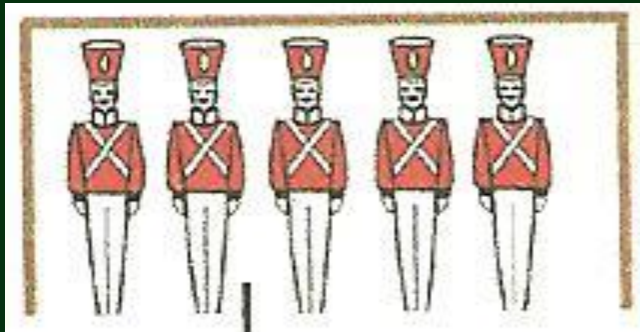


$$8 + 4 = 12$$

Получится другое число?



Получится другое число?



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

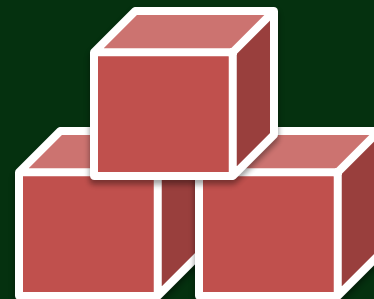
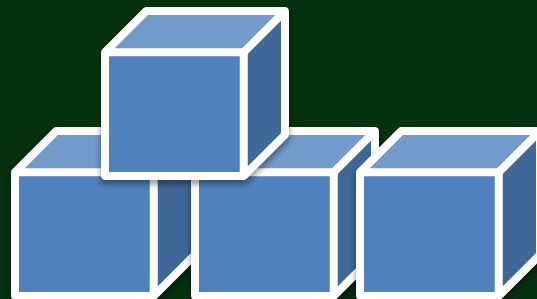
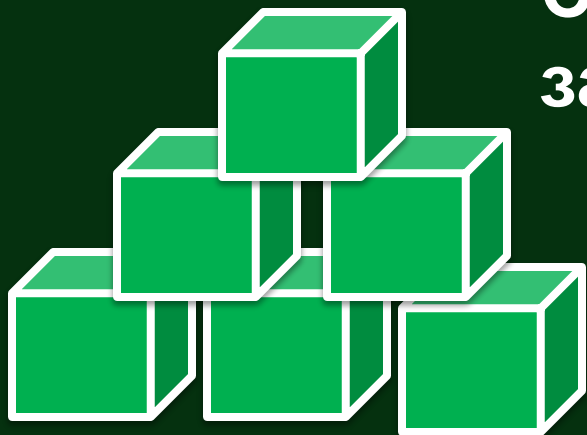
Что показывают
скобки?

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.

ИЯ

Скобки

Скобки показывают порядок

вычислений

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

выполняют *в первую очередь*

