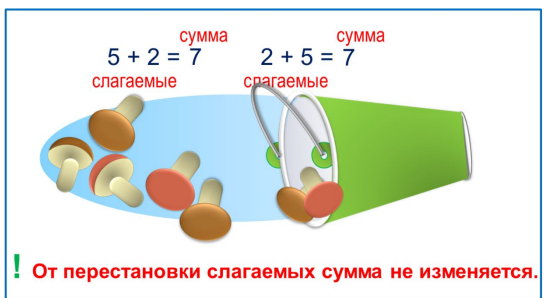
## «Моя математика» 1 класс

Урок 41

Тема урока: «Переместительное свойство сложения»



Автор презентации
Татузова Анна Васильевна
<a href="http://avtatuzova.ru">http://avtatuzova.ru</a>
учитель школы № 1702
<a href="mailto:c.Mockbu">2. Москвы</a>

#### Советы учителю.

Презентация к уроку составлена на основе заданий, расположенных в учебнике. Рекомендую открыть учебник на странице с данным уроком, прочитать задания и просмотреть их в данной презентации в режиме демонстрации.

#### Внимание!

Некоторые задания можно выполнять интерактивно. Например, продолжить ряд, сравнить или вставить пропущенные числа. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.

1. Какие числа спрятались в «окошках»?

2

4



6



#### Внимание!

Данное задание можно выполнить интерактивно. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.

1 2 3 4 5 6 7

1. Какие числа спрятались в «окошках»?

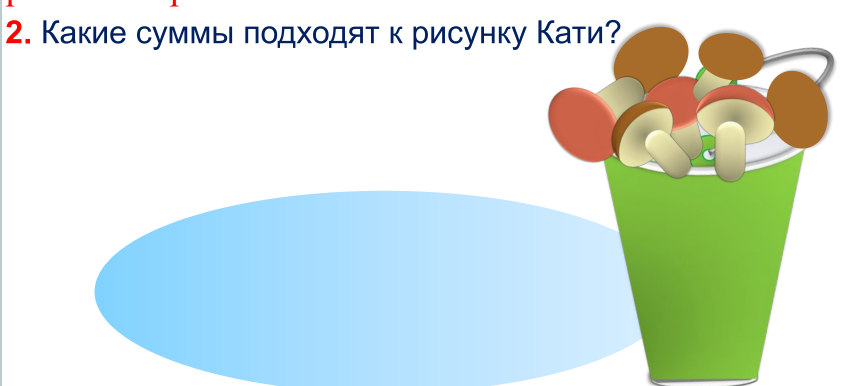
2

4

6

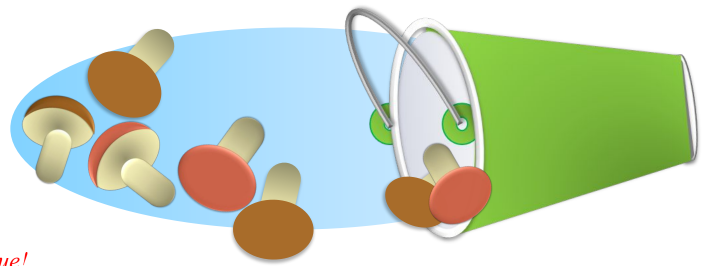
проверь!

1 2 3 4 5 6 7



$$5 + 2 = 7$$
  $2 + 5 = 7$   
 $2 + 1 = 3$   $1 + 2 = 3$ 

2. Какие суммы подходят к рисунку Кати?



Внимание!

$$5 + 2 = 7$$
  $2 + 5 = 7$ 

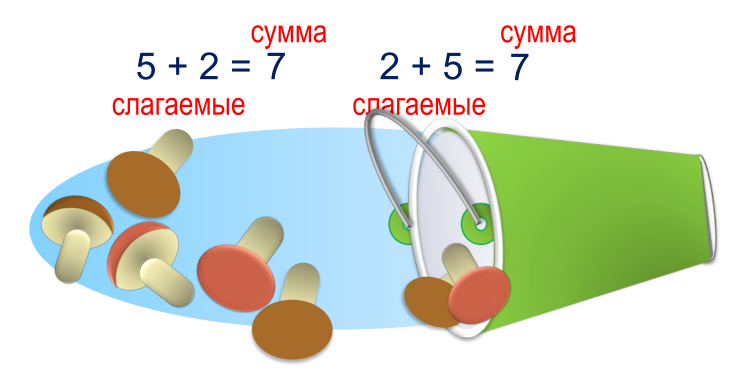
$$2 + 1 = 3$$
  $1 + 2 = 3$ 

2. Какие суммы подходят к рисунку Кати?

Внимание!

$$2 + 5 = 7$$
  
 $2 + 1 = 3$   $1 + 2 = 3$ 

Урок 41. Переместительное свойство сложения математика ?- Какие суммы подходят к рисунку Кати?



- Почему эти суммы равны?
  - От перестановки слагаемых сумма не изменяется.

$$2 + 1 = 3$$
  $1 + 2 = 3$ 

3. Сравни, не вычисляя.

#### Внимание!

Данное задание можно выполнить интерактивно. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.







3. Сравни, не вычисляя.

$$3 + 2 2 + 3$$

$$4 + 3 | 3 + 4$$

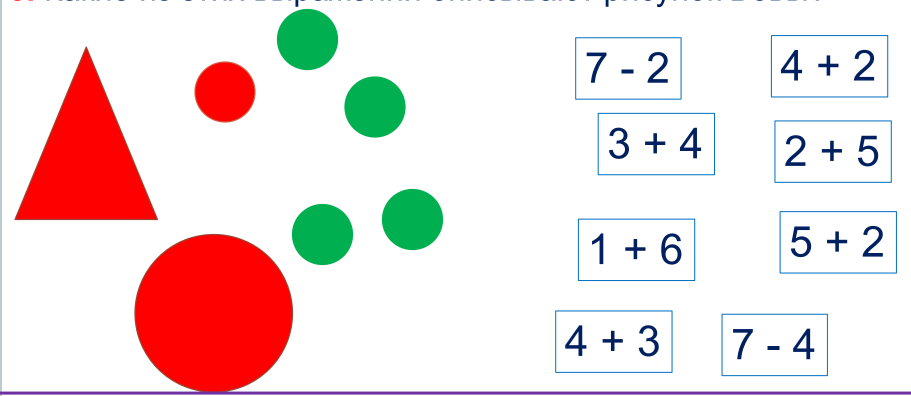
ПРОВЕРЬ!







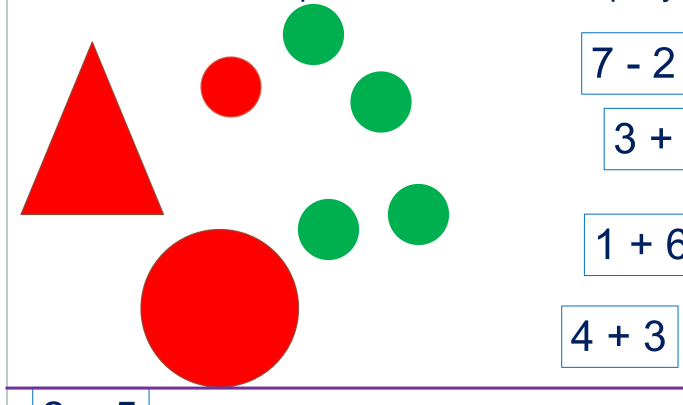
5. Какие из этих выражений описывают рисунок Вовы?



#### Внимание!

#### Урок 41. Переместительное свойство сложения *MATEMATUKA*

5. Какие из этих выражений описывают рисунок Вовы?



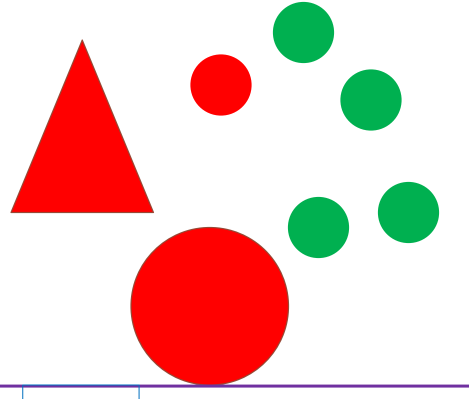
$$3 + 4$$

$$5 + 2$$

2 + 5

#### Внимание!

5. Какие из этих выражений описывают рисунок Вовы?



$$3 + 4$$

$$1 + 6$$

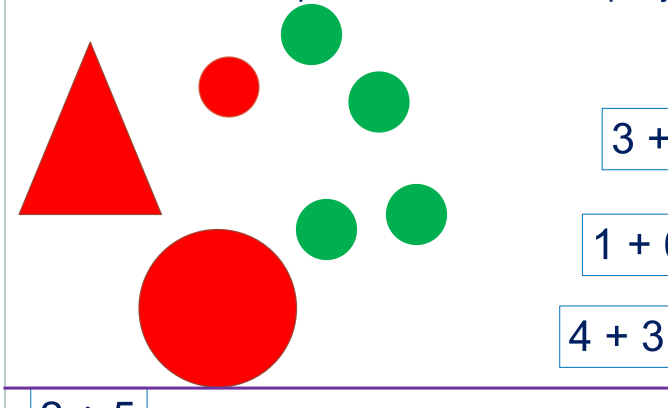
$$4 + 3$$

2 + 5 5 + 2

#### Внимание!

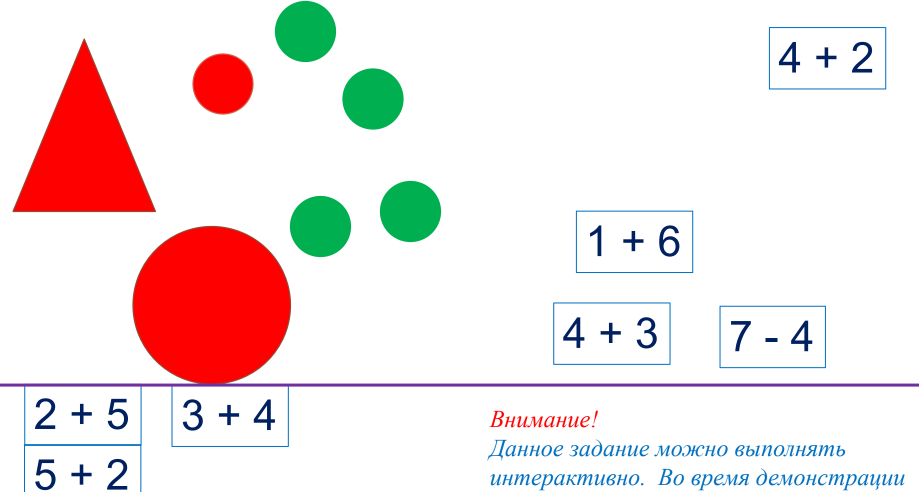
#### Урок 41. Переместительное свойство сложения МАТЕМАТИКА

5. Какие из этих выражений описывают рисунок Вовы?



Внимание!

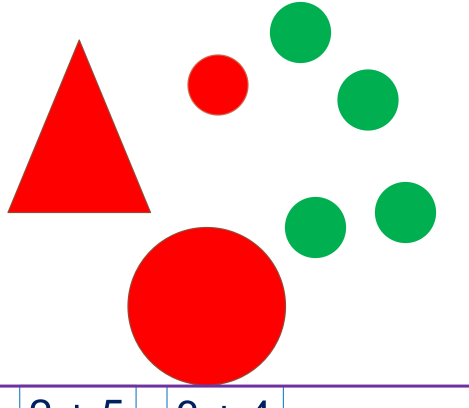
5. Какие из этих выражений описывают рисунок Вовы?



+ 2

интерактивно. Во время демонстрации навести курсор на нужную фигуру до появления ладошки. Кликнуть!

5. Какие из этих выражений описывают рисунок Вовы?



4 + 2

1 + 6

7 - 4

$$2 + 5$$

$$5 + 2$$

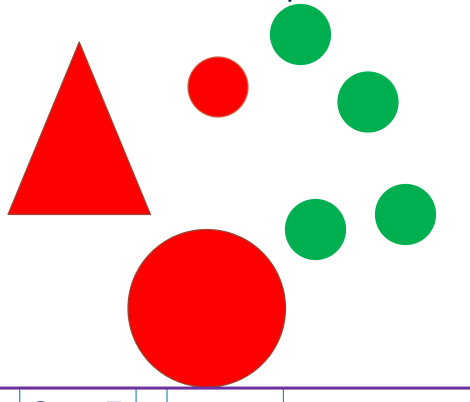
7 - 2

3 + 4

5 + 2

Внимание!

5. Какие из этих выражений описывают рисунок Вовы?



4 + 2

1 + 6

$$5 + 2$$

7 - 2

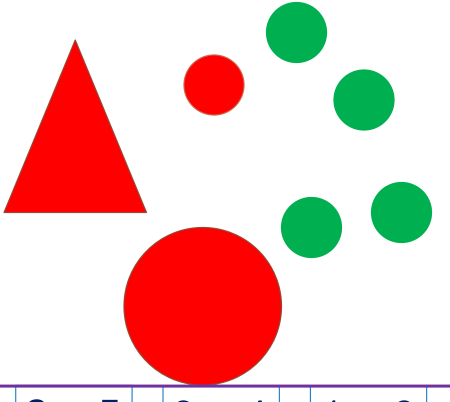
$$3 + 4$$

$$5 + 2$$

7 - 4

### Внимание!

5. Какие из этих выражений описывают рисунок Вовы?



4 + 2

· Расскажите, какие ещё выражения можно составить?

6. Ветер разбросал Катины записи. Помоги ей навести порядок, подбери к каждому выражению его значение.

$$7 - 2 - 3$$

$$5 - 2 - 1$$

$$6 - 2 - 2$$

$$3 + 1 + 1$$

$$2 + 1 + 3$$

$$4 + 1 + 1 + 1$$







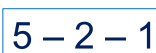


6. Ветер разбросал Катины записи. Помоги ей навести порядок, подбери к каждому выражению его значение.

$$7 - 2 - 3$$

$$6 - 2 - 2$$

$$2 + 1 + 3$$













#### Внимание!

Данное задание можно выполнять интерактивно. Для этого в режиме демонстраций уользоваться инструментом перо или ручка.







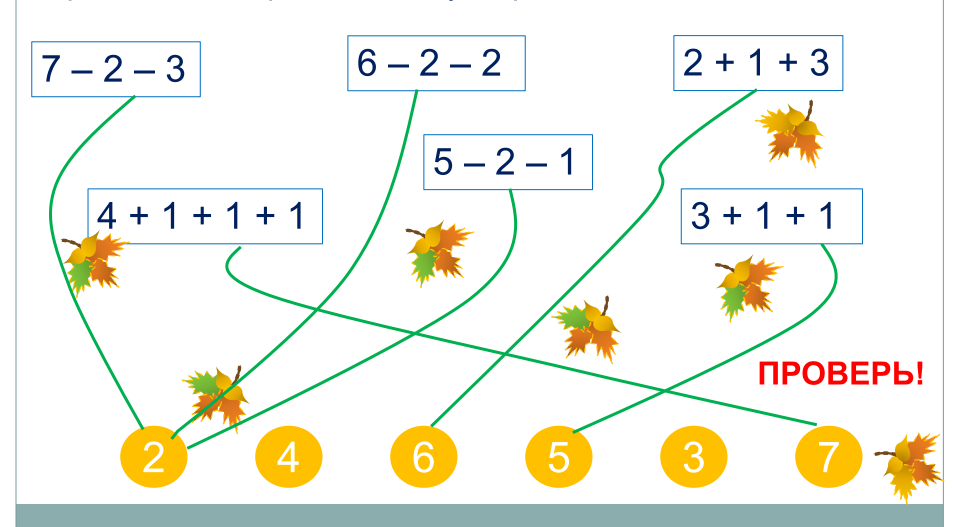




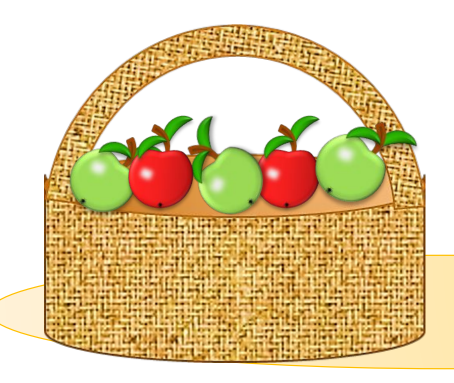




6. Ветер разбросал Катины записи. Помоги ей навести порядок, подбери к каждому выражению его значение.



8\* В корзине лежало 5 яблок. Пять ребят получили по одному яблоку, и при этом одно осталось в корзине. Могло ли так быть?



#### Внимание!

Данное задание можно выполнить интерактивно. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.

*MATEMATUKA* 

# Спасибо!