

# Презентация к уроку математики в 1 классе по теме: «Переместительное свойство сложения»



Автор: Журавлева Татьяна Анатольевна,  
учитель начальных классов МБОУ СОШ №9 города  
Каменск-Шахтинский

**Установите закономерность и продолжите ряд  
чисел**

**1 3 4 6 7 9 10 12**



Восстанови порядок

1, 2, 3, ~~4~~, 5, ~~6~~, 7, 8, 9, 10.

Какие числа из данного ряда можно  
заменить суммой одинаковых слагаемых

$$1+1=2$$

$$3+3=6$$

$$5+5=10$$

$$2+2=4$$

$$4+4=8$$



Заполни таблицу

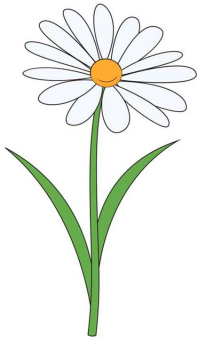
Слагаемое	7	5	6	3	1	5
Слагаемое	2	4	2	4	7	3
Сумма	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>8</b>



# Составь задачу



- 6 ц.



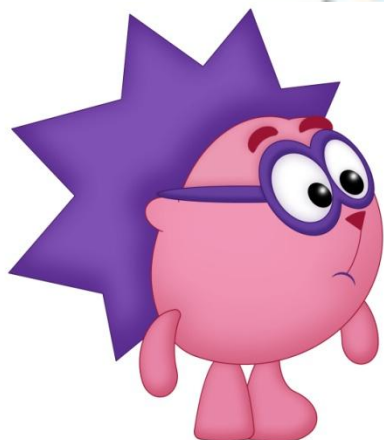
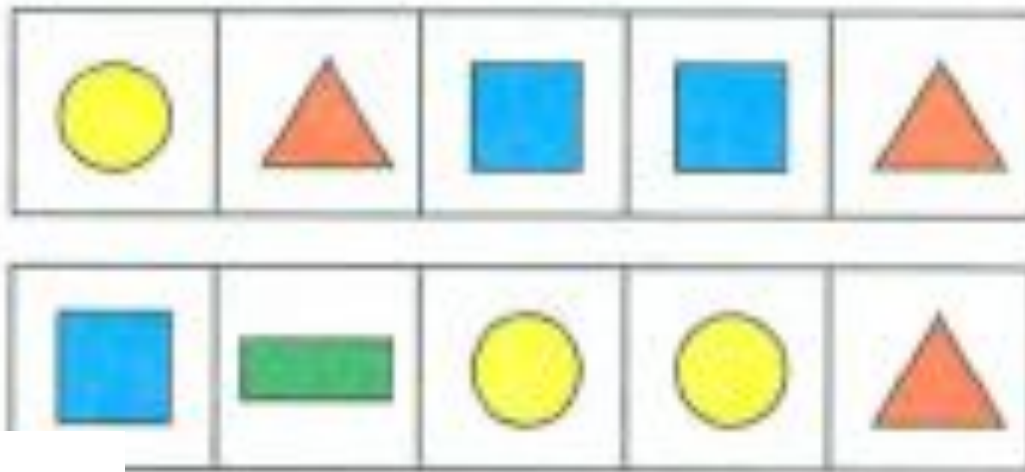
- ? ц., на 3р. меньше

$$6 - 3 = 3 (\text{ц.})$$

**Ответ: 3 цветка**



В слова СУММА и МАССА Ёжик заменил буквы фигурами. Одинаковым буквам соответствуют одинаковые фигуры. Догадайтесь, где какой слово записано.



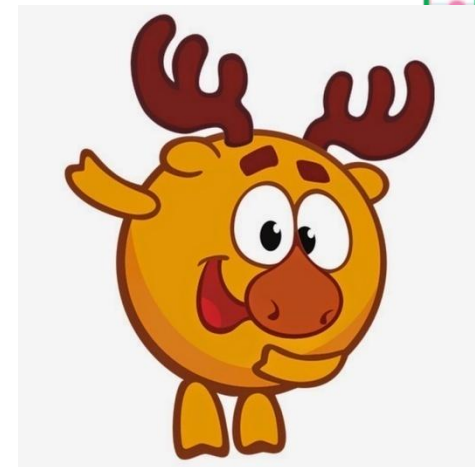


$$3 + 4 = 7$$



$$4 + 3 = 7$$

**Что заметили?**



**Тема урока.**  
**Переместительное**  
**свойство сложения**





# Работа в тетради с.34

Найди пару каждому ботинку так, чтобы ответы примеров совпали. Раскрась пару ботинок одинаково.

3+2

4+5

2+3

5+4

4+3

5+1

3+4

1+5



**Где удобнее было считать?  
Почему?**

# Работа по учебнику с.26

От перестановки слагаемых сумма не меняется.

- 4** Заполни пропуски такими числами, чтобы получились верные записи.

$$3 + 2 = \boxed{2} + 3 \quad 4 + \boxed{5} = 5 + 4$$

$$\boxed{5} + 1 = 1 + 5 \quad 2 + 6 = \boxed{6} + 2$$

- 3** Сравни суммы, не вычисляя.

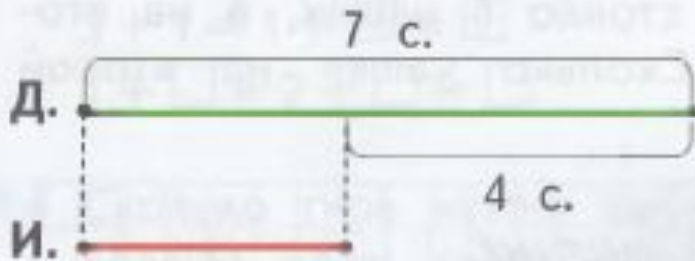
$$3 + 5 \stackrel{?}{=} 5 + 3 \quad 2 + 3 \stackrel{?}{=} 3 + 2$$

$$1 + 4 \stackrel{?}{=} 4 + 1 \quad 6 + 3 \stackrel{?}{=} 3 + 6$$



# Реши задачу с.35

4 Дети играли в снежки. Дима слепил 7 снежков, а Ира — на 4 снежка меньше. Сколько снежков слепила Ира?



*Решение*  $7 - 4 = 3(\text{с.})$

*Ответ.* 3 снежка.



# Самостоятельная работа

- 1** По каждому рисунку составь и запиши одно под другим два равенства, сначала продвигаясь слева направо, а затем справа налево.




- 2** Вставь пропущенные числа, чтобы выражения были равны.

$6 + \quad = 4 + 6$	$3 + 4 = 3 + 2 + \quad$
$2 + 8 = \quad + 2$	$5 + \quad = 5 + 1 + 3$
$\quad + 7 = 7 + 3$	$2 + 4 = 2 + 3 + \quad$

# Самооценка

Узнал что-то  
новое

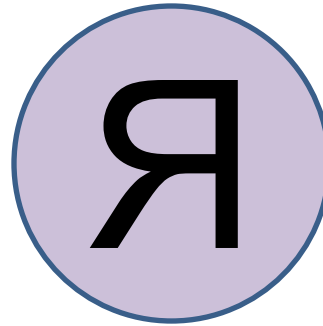
Научился

Расстроился

Получил радость

Удивился

Ничего не понял



# Источники

Смешарики

<https://yandex.ru/images/search?text=%D1%81%D0%BC%D0%B5%D1%88%D0%B0%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%B8%20%D0%BA%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%BA%D0%B8&stypе=image&lr=39&source=w>

Ромашка <https://yandex.ru/images/search?text=%D1%80%D0%BE%D0%BC%D0%B0>

Тюльпан

<https://yandex.ru/images/search?text=%D1%82%D1%8E%D0%BB%D1%8C%D0%BF%D0%B0%D0%BD%20%D0%BA%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B8%D0%BD>

Рамка [http://mediaurok.ucoz.net/publ/kliparty/nabor\\_2\\_ramki/3-1-0-26](http://mediaurok.ucoz.net/publ/kliparty/nabor_2_ramki/3-1-0-26)

Рабочая тетрадь <https://11klasov.com/5314-matematika-1-klass-rabochaja-tetrad-v-2-chastjah-moro-mi-volkova>

Самооценка

<https://yandex.ru/images/search?text=%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%BE%D1%86%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%B0%20%D0%BD%D0%B0%20%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%D0%B5%20%D0%BA%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B>