# Урок математики в 1 классе

# Настрой на урок

# Какой сегодня ... день





$$6 + 2 = 2 + 6$$

$$8 + 11 = 1 + 8$$

$$3 + 6 + 6$$

$$3 + 6$$



$$6 + 2 = 8$$

$$7 + 3 = 10$$

$$3 + 7 = 10$$

$$5 + 4 = 9$$

$$4 + 5 = 9$$



$$9 + 8 = 17$$

$$8 + 9 = 17$$

$$30 + 40 = 70$$

$$48 + 16 = 64$$

$$O + Y = A$$

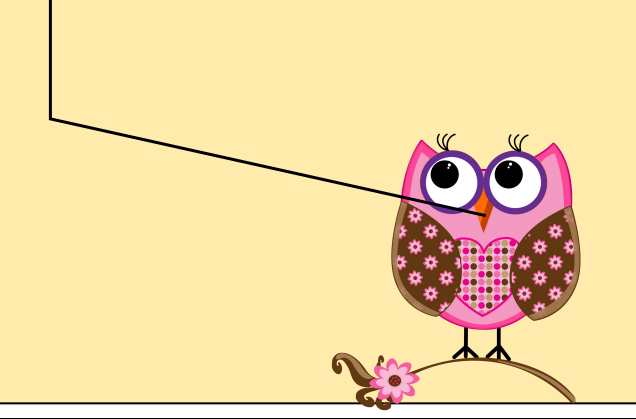
$$Y + O = A$$



### ПРАВИЛО

От перестановки слагаемых результат сложения

не изменяется



$$5 + 4$$

6 + 1

7 + 3

8 + 2

9 + 1



1 + 6

3 + 7

2 + 8

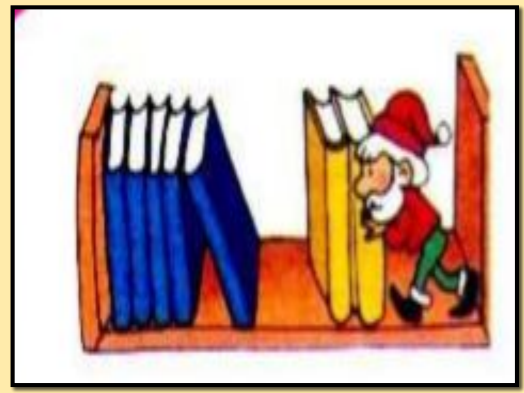
1 + 9

Решение примеров вида







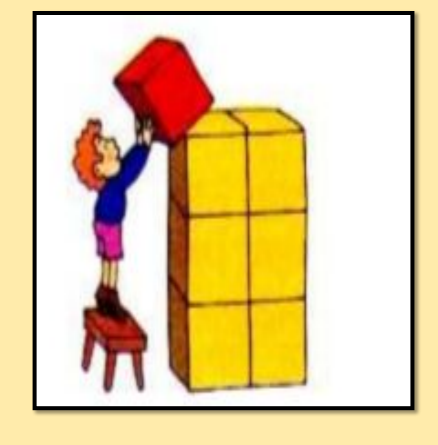


2+2+3=7

5 + 2 = 7

#### ?????





$$6 + 1 = 7$$

Nº2

1 + 9

7 + 2

9 + 1

3 + 6

2 + 8

6 + 3

8 + 2



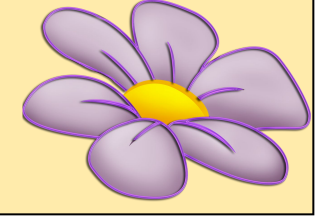
**N**º3

**Галя- 5 цв.** 

Вера ?, на 2<

5-2=3

Ответ: 3



Nº4

Оля- 5 ск.

Таня ?, на 3>

5 + 3 = 8

Ответ: 8

сказок



#### Задача

1 Вера раскрасила 4 флажка,

a

а Юля — на 3 больше:

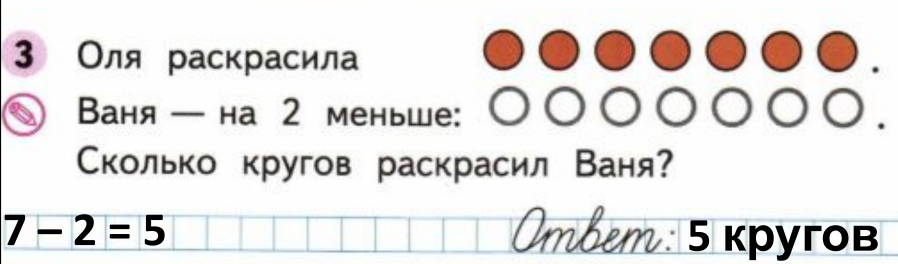
Сколько ... Юля?

$$4 + 3 = 7$$

Ответ:7 флажков



#### Задача





Раскрас



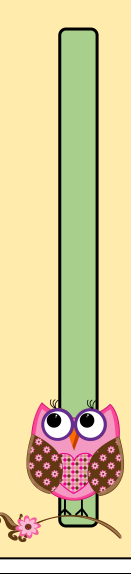
2

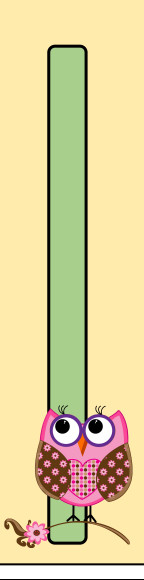


C.p.

Самооценка







## Итог урока

Теперь я знаю, для чего нужно знать правило ...

