

# Урок математики в 1 классе

## Тема: Области и границы.



Учебник Л.Г.Петерсон  
для 1 класса,  
часть 1, урок 37

Учитель: Новикова Светлана Владимировна

*«Заблудилось» число.*

**Восстановите порядок.**

1 2 3 5 4 6 7 8 9 10

11 12 13 15 14 16 17 18 19 20

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

# *Установите закономерность:*

*1 3 2*

*1 4 1*

*2 2 ?*

**сумма 6**

*Игра: «День - ночь»*

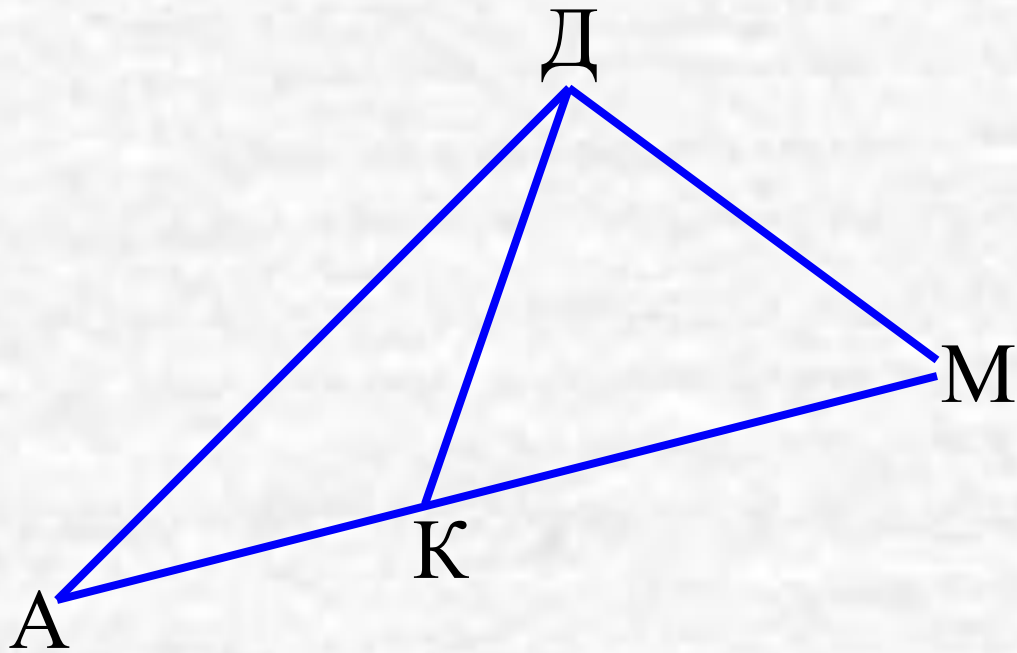
$$1 + 4 - 2 + 1 - 3 + 2 - 1 = \dots$$

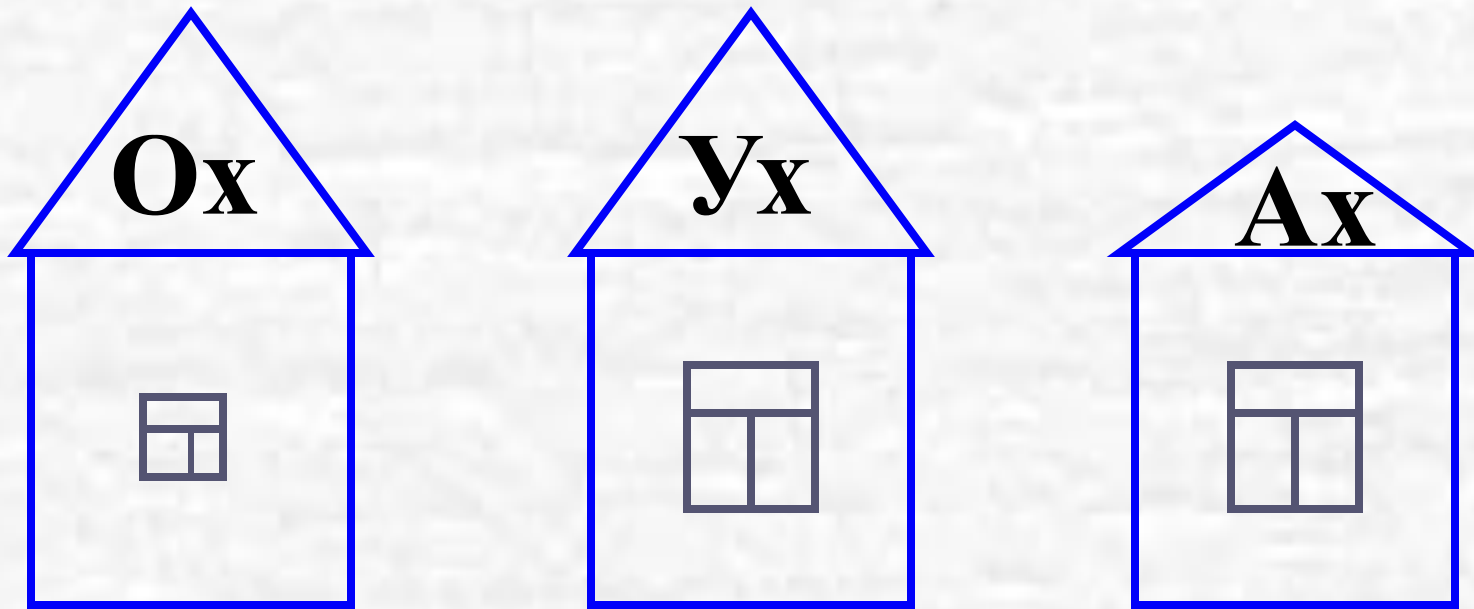
*Вставь знак в числовые равенства.  
Объясни своё решение.*

$$6 * 1 = 5$$

$$3 * 3 = 6$$

$$3 * 2 = 5$$





**В трёх домиках живут Ах, Ух и Ох.  
Ах и Ух живут в домиках с большим  
окном. Ух и Ох живут в домиках с  
высокой крышей.**

**Кто в каком домике живёт?**

▶ Чтобы найти целое, нужно  
сложить части.

▶ Чтобы найти часть, нужно  
из целого вычесть другую  
часть.

$6-2+1-3=$  T

$4+1-4=$  A

$3+1+2-3=$  P

$\square + 1 = 6$  K

$5 - \square = 1$  A

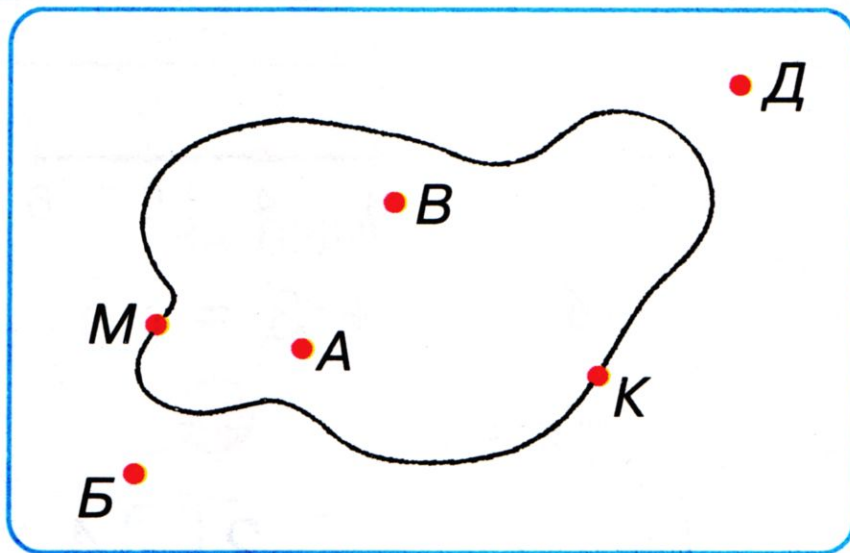
K	A	P	T	A
---	---	---	---	---

# Оренбургская область.

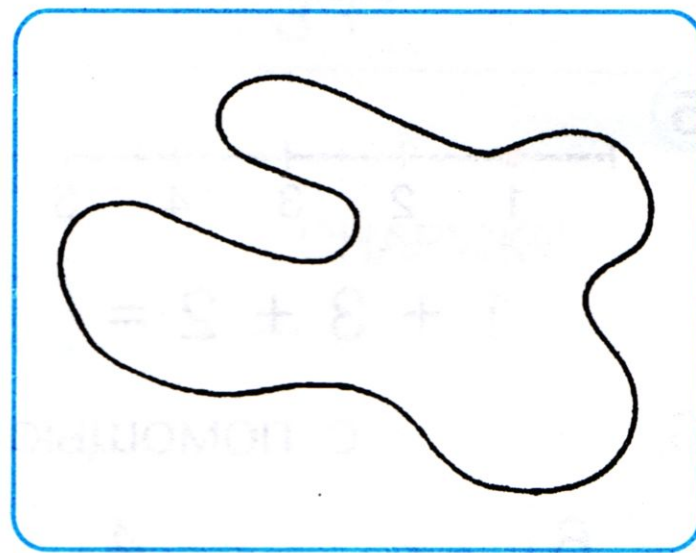




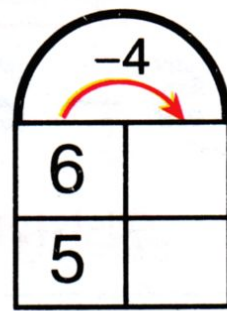
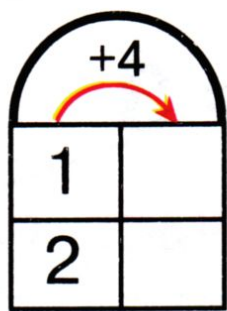
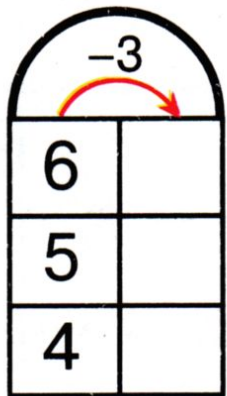
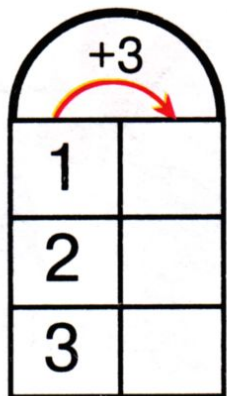
2



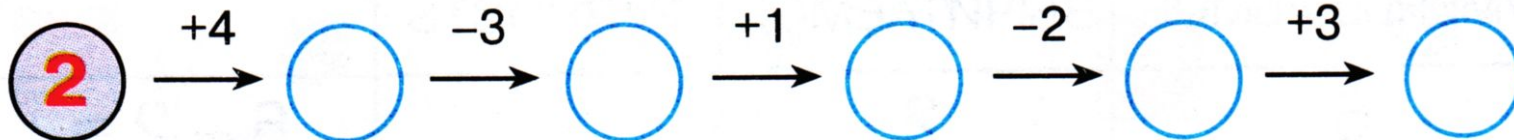
3



5

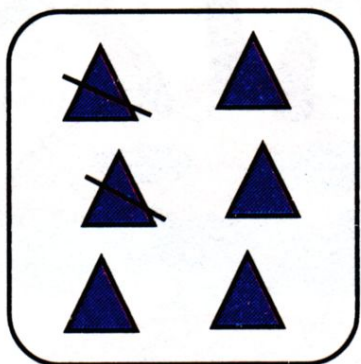


6

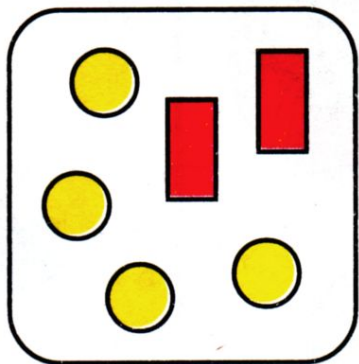


$$2 + 4 - 3 + 1 - 2 + 3 = \square$$

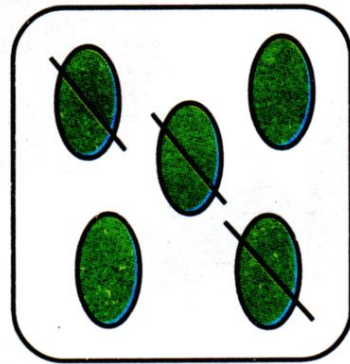
8



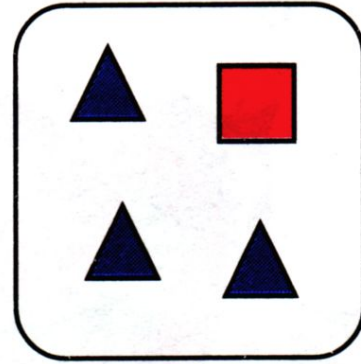
$$6 - 2 = \square$$



$$4 + 2 = \square$$



$$\square - \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$

7 Найди ошибки:

$$3 + 2 = 5$$

$$6 - 4 = 2$$

$$5 + 1 = 4$$

$$4 - 3 = 1$$

$$3 + 3 = 6$$

$$6 - 1 = 5$$

$$3 < 5$$

$$4 > 6$$

$$6 > 1$$





МОЛОДЦЫ !

