

# ***Число и цифра 4. Состав числа 4***

**Автор презентации  
Варварина О.Н.  
читель начальных  
классов  
МБОУ гимназии №1 г.  
Липецка**









Rylik.ru



Rylik.ru



Rylik.ru



Rylik.ru



Rylik.ru



Rylik.ru



Rylik.ru



Rylik.ru



Rylik.ru



Rylik.ru

**1 2 3 4 5 6 7 8 9 10**

**2 3 4 1 5 6 7 8 9 10**

$3 - 1 = \square$

$1 + 2 = \square$

$2 - 1 = \square$

$1 + 1 = \square$

$3 - 2 = \square$

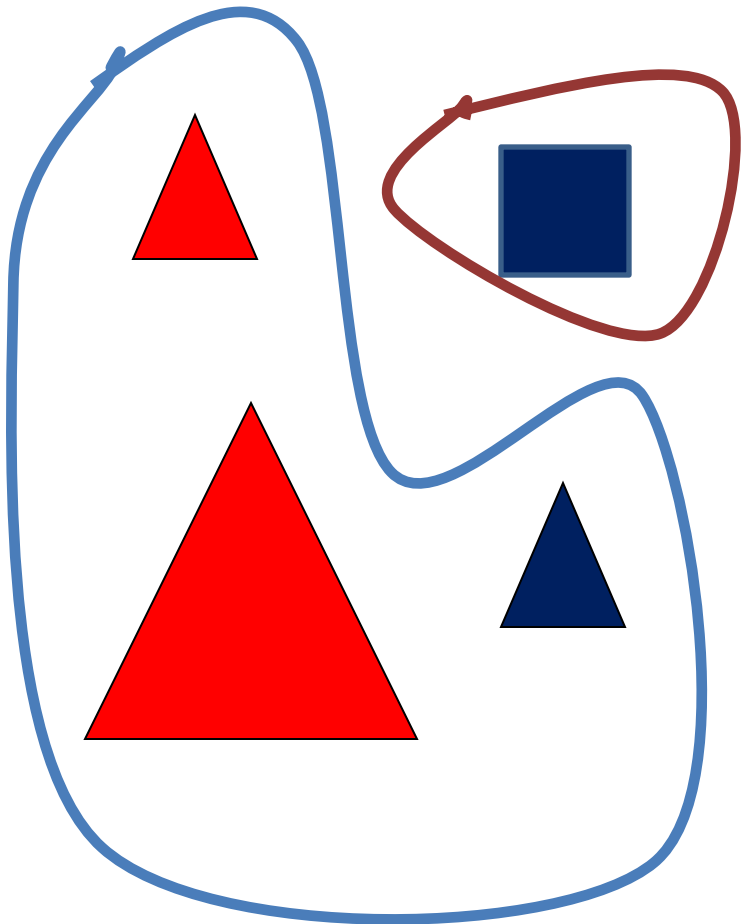
$2 + 1 = \square$







На какие группы можно разбить  
данные фигуры?



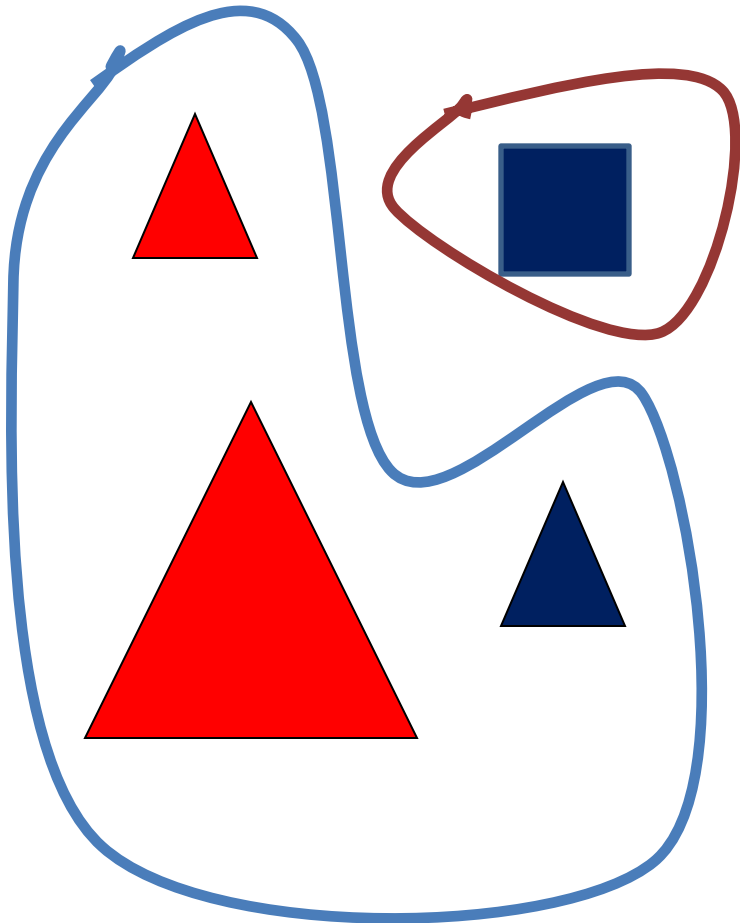
$$T + K = \Phi$$

$$K + T = \square$$

$$\Phi - T = K$$

$$\Phi - K = \square$$

На какие группы можно разбить  
данные фигуры?



$$3 + 1 = \square$$

$$1 + 3 = \square$$

$$4 - 3 = \square$$

$$4 - \square = \square$$