

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

$3 - 1 = \square$

$1 + 2 = \square$

$2 - 1 = \square$

$1 + 1 = \square$

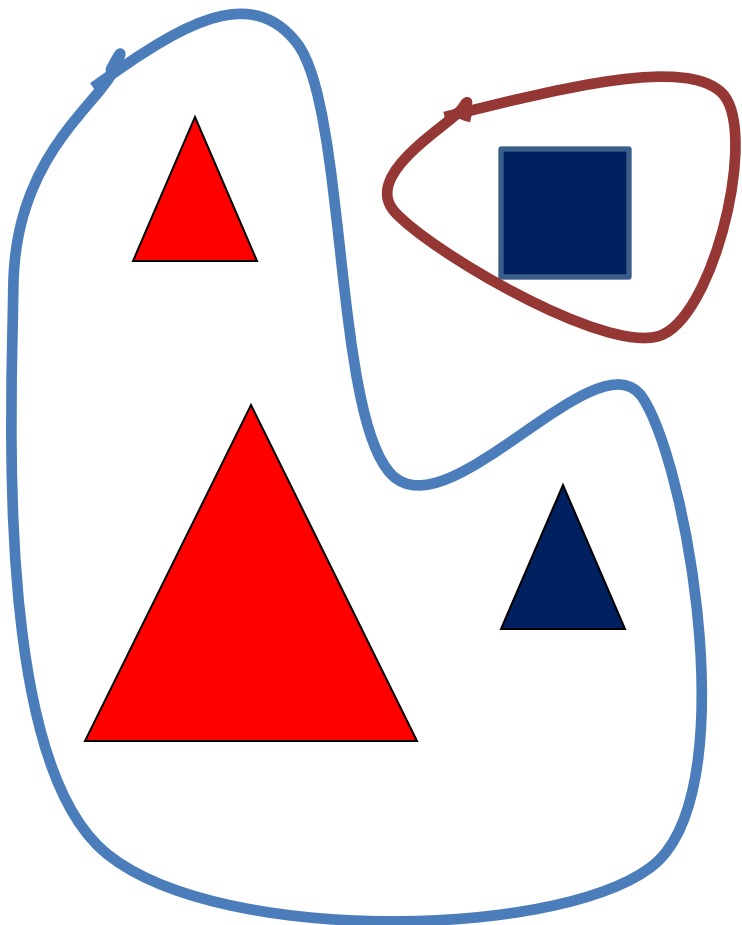
$3 - 2 = \square$

$2 + 1 = \square$





На какие группы можно разбить
данные фигуры?



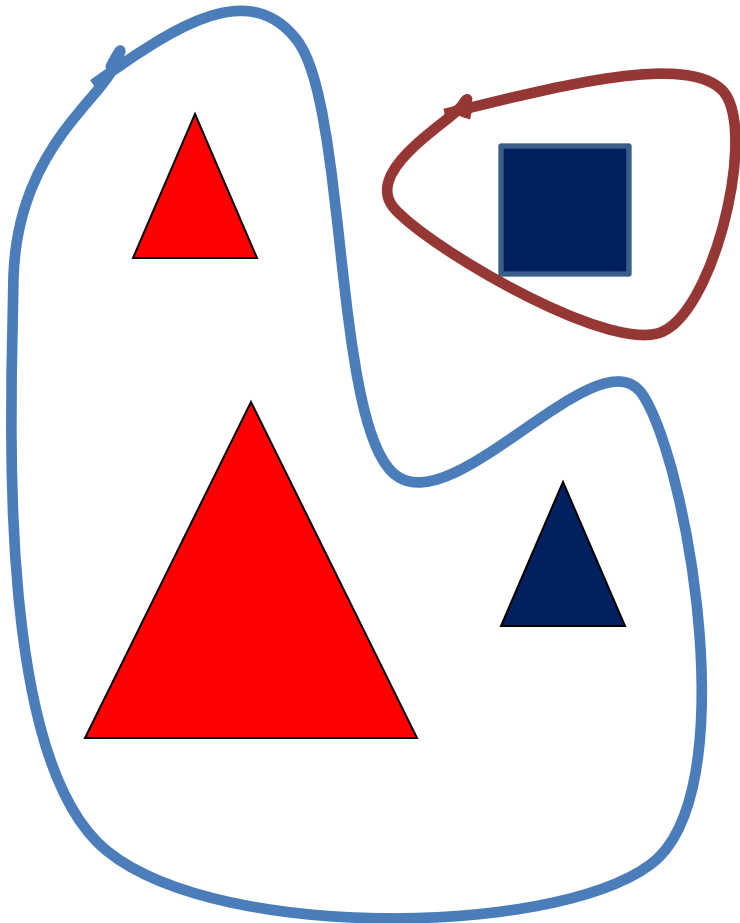
$$T + K = \Phi$$

$$K + T = \square$$

$$\Phi - T = K$$

$$\Phi - K = \square$$

На какие группы можно разбить
данные фигуры?



$$3 + 1 = \square$$

$$1 + 3 = \square$$

$$4 - 3 = \square$$

$$4 - \square = \square$$