

# Столько же



# Счет до 20

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

11 12 13 14 15

16 17 18 19 20

# Продолжите ряд

3 6 9 **12** **15** **18** **21**  
.....

.....



# Вычисли

$$4 + 1 = \mathbf{5} \dots$$

$$4 - 3 = \mathbf{1} \dots$$

$$2 + \dots \mathbf{3} = 5$$

$$5 - \dots \mathbf{2} = 3$$

$$3 + 1 = \dots \mathbf{4}$$

$$3 - \dots \mathbf{1} = 2$$

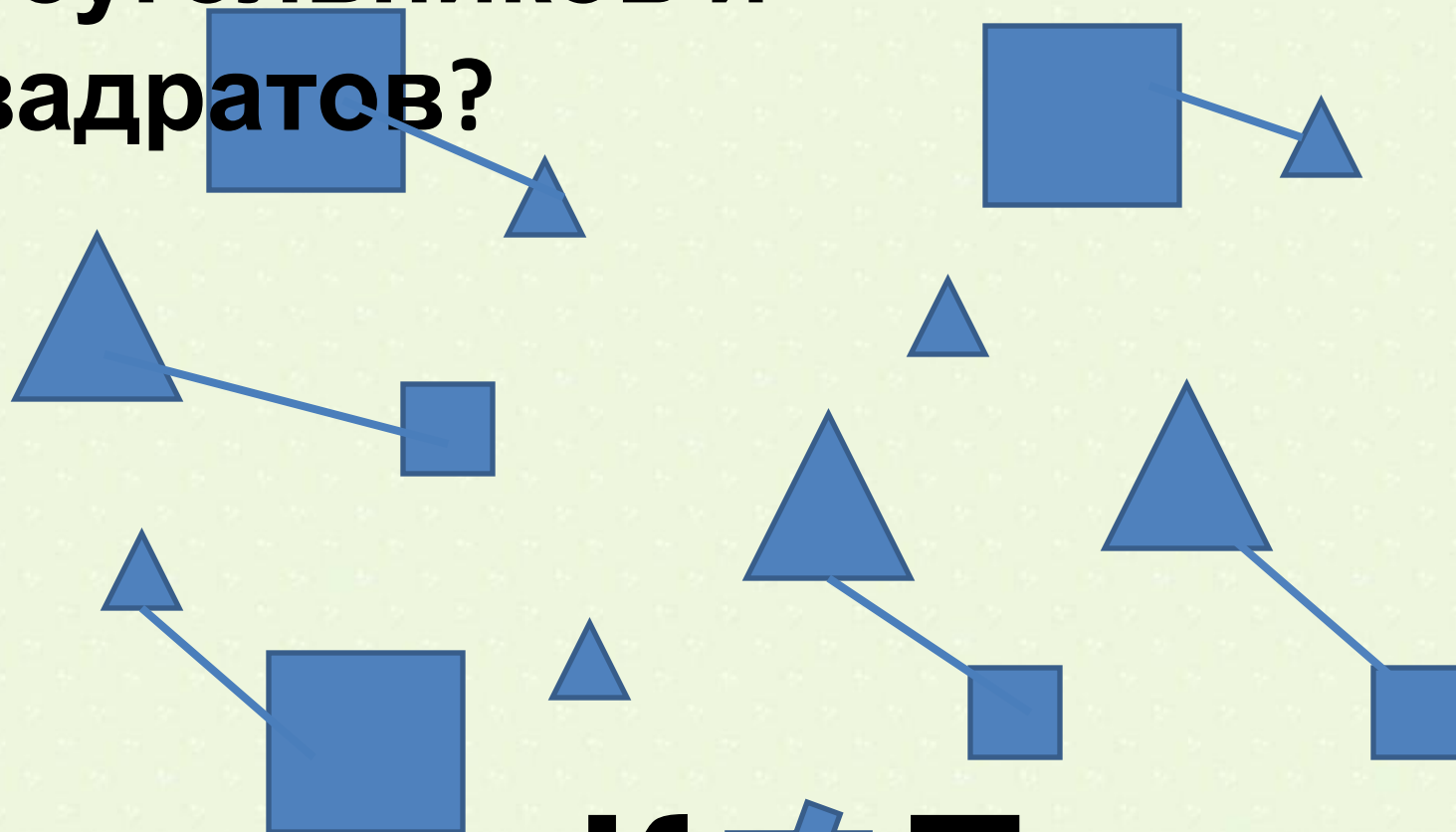
$$\dots \mathbf{2} + 2 =$$

$$\dots \mathbf{5} - 1 =$$

4

4

Одинаковое ли  
количество  
треугольников и  
квадратов?



$K \neq T$



Презентация выполнена **Бабаянц А. А.**,  
учителем начальных классов  
МБОУ СОШ № 24