

Путешествие по сказке «Колобок»







Состав чисел:

2

11

3

12

21

111

4

31

13

22

1111



Разбей группы фигур по размеру:

$$Б + М = К$$

$$М + Б = К$$

$$К - Б = М$$

$$К - М = Б$$

$$1 + 3 = 4$$

$$3 + 1 = 4$$

$$4 - 1 = 3$$

$$4 - 3 = 1$$

Разбей группу фигур по цвету:

$$\text{Ж} + \text{С} = \text{К}$$

$$\text{С} + \text{Ж} = \text{К}$$

$$\text{К} - \text{Ж} = \text{С}$$

$$\text{К} - \text{С} = \text{Ж}$$

$$2 + 2 = 4$$

$$2 + 2 = 4$$

$$4 - 2 = 2$$

$$4 - 2 = 2$$



Решение примеров:

$$2 + 2 = 4$$

$$4 - 1 = 3$$

$$1 + 1 = 2$$

$$2 - 1 = 1$$

$$1 + 2 = 3$$

$$4 - 2 = 2$$

$$3 + 1 = 4$$

$$4 - 3 = 1$$

$$3 - 2 = 1$$