

# ЧАСТИ ФИГУР

**Вставъте знак «+» или «-»**

$$1 \dots 8 \dots 6 = 3$$

$$9 \dots 7 \dots 3 = 5$$

# Заполните таблицу

<b>УМЕНЬШАЕМОЕ</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>
<b>ВЫЧИТАЕМОЕ</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>7</b>
<b>РАЗНОСТЬ</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>

# Игра «День-ночь»

$$5 - 4 + 6 - 4 + 3 - 1 + 3 - 7 = 1$$

**Составьте выражение к задаче**  
***В шкафу стояло 9 чашек.***

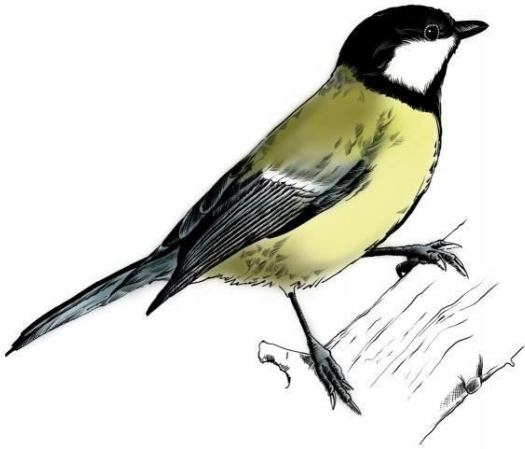
***Натasha взяла 2 чашки. Сколько чашек осталось?***



$$9 - 2 = 7$$

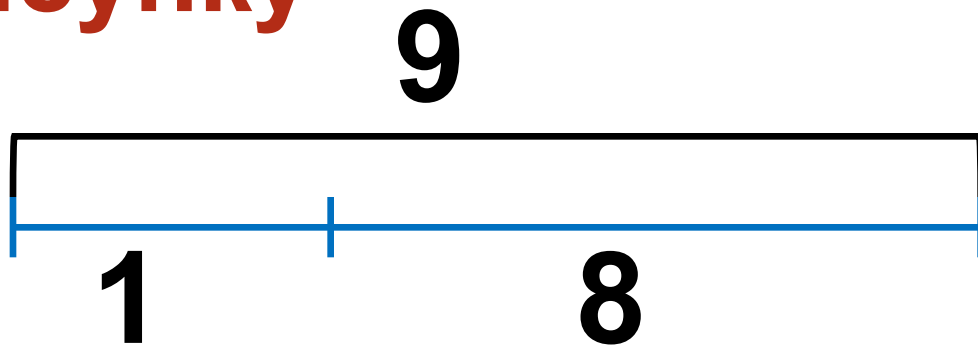
**Составьте выражение к задаче**  
***Два снегиря и шесть синиц.***

***Ребята, сколько это птиц?***



$$2 + 6 = 8$$

# Составьте числовые выражения по рисунку



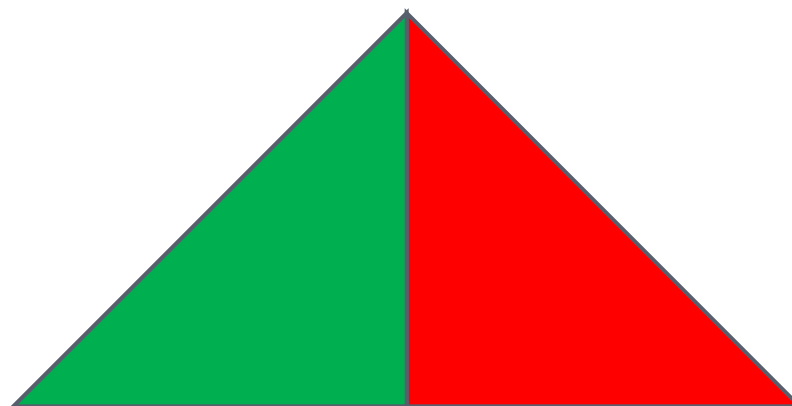
$1 + 8 = \square$

$\square + \square = \square$

$\square - \square = \square$

$\square - \square = \square$

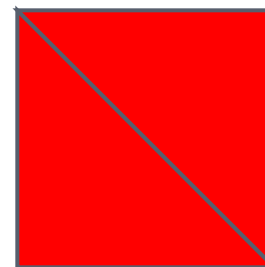
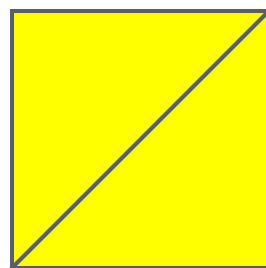
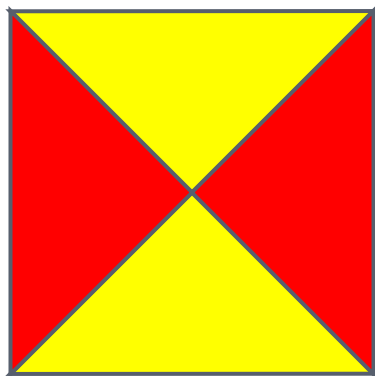
# Части фигур



*Составьте из квадрата большой треугольник.*

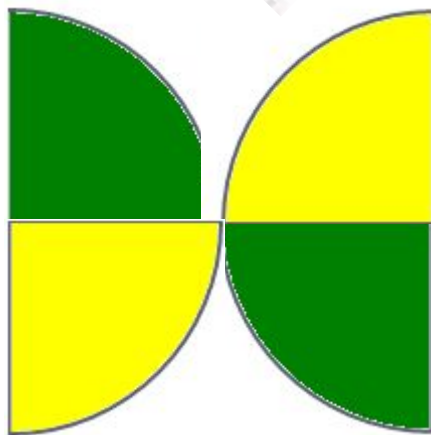
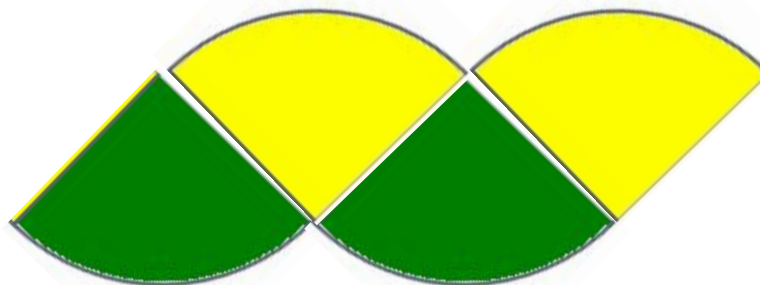
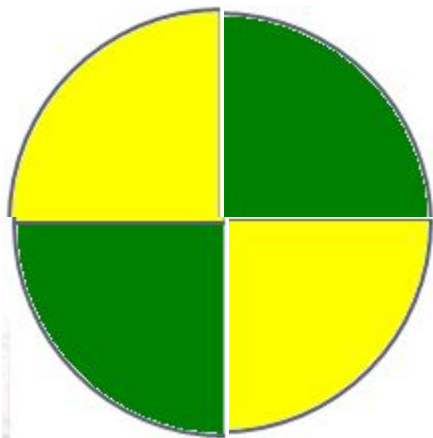


# Части фигур



*Составьте из большого квадрата  
два маленьких.*

# Части фигур



*Сложите из частей круга две другие фигуры.*

**Задания подготовлены по книге «Устные упражнения на уроках математики. 1 класс» (авт. Л.Г. Петерсон, И.Г. Липатникова)  
Презентация выполнена Галановой Е.В., учителем начальных классов  
ГОУ школы №328 Санкт-Петербурга**