

# 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>9</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?***



$$9 - 2 = 7$$

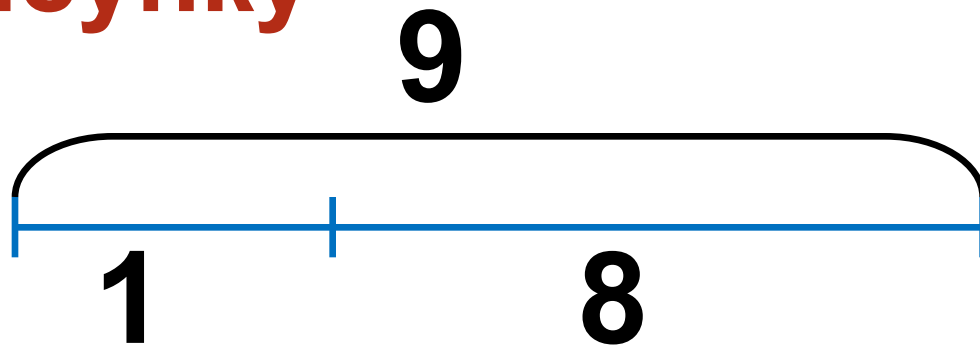
**Составьте выражение к задаче**  
***Два снегиря и шесть синиц.***

***Ребята, сколько это птиц?***



$$2 + 6 = 8$$

# Составьте числовые выражения по рисунку



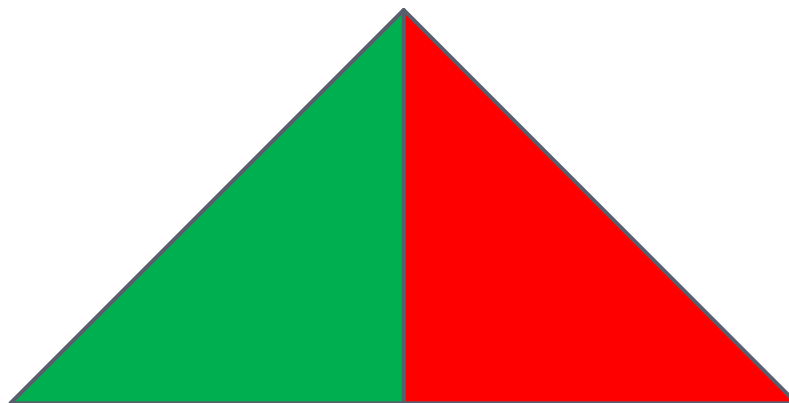
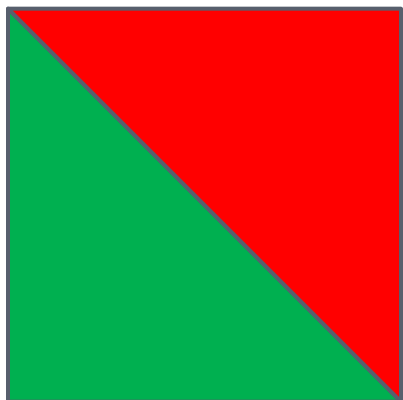
$$1 + 8 = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

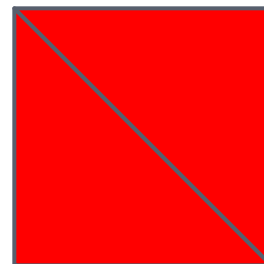
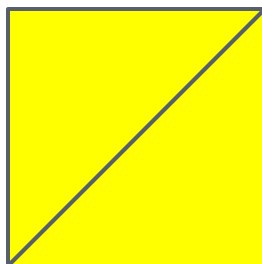
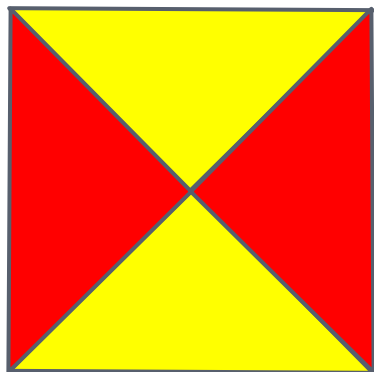
# Части фигур



*Составьте из квадрата большой треугольник.*

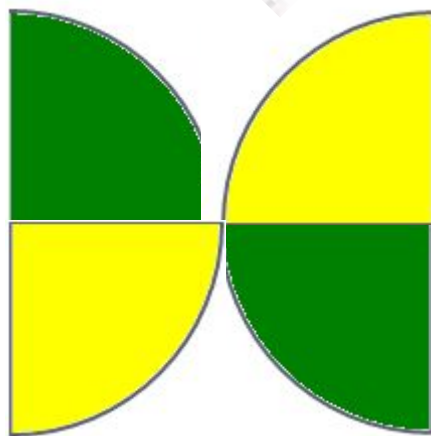
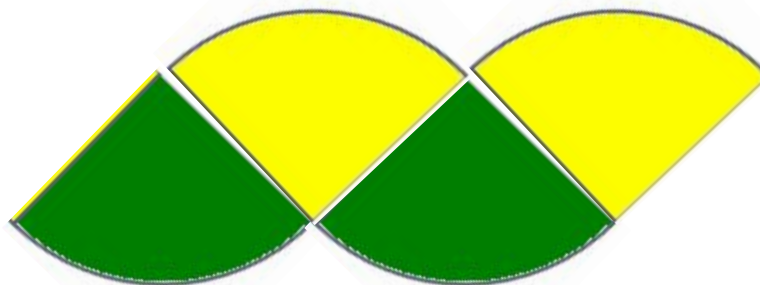
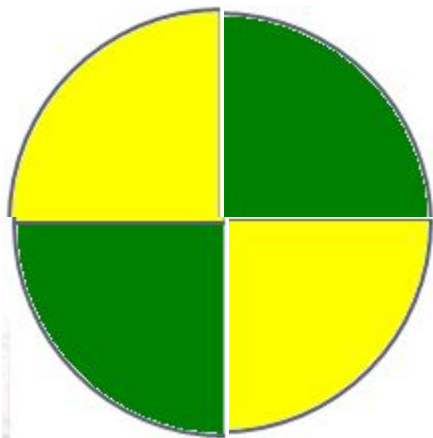


# Части фигур



*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**