

ЧАСТИ ФИГУР

Вставъте знак «+» или «-»

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

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

Заполните таблицу

УМЕНЬШАЕМОЕ	9	9	9	9
ВЫЧИТАЕМОЕ	6	5	8	9
РАЗНОСТЬ	3	4	1	2

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?



$$9 - 2 = 7$$

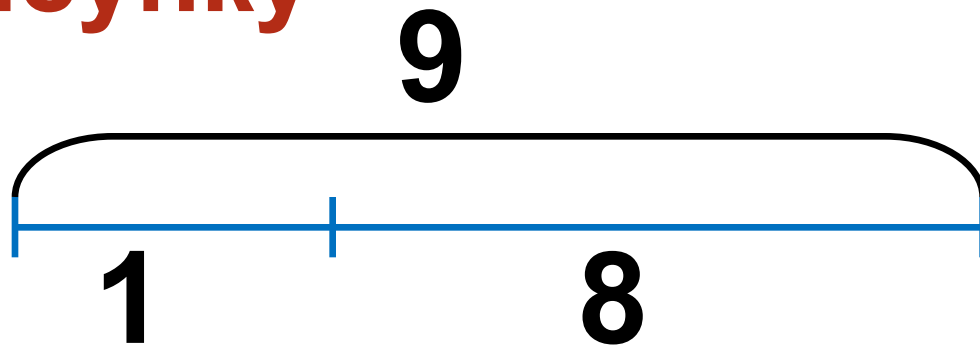
Составьте выражение к задаче
Два снегиря и шесть синиц.

Ребята, сколько это птиц?



$$2 + 6 = 8$$

Составьте числовые выражения по рисунку



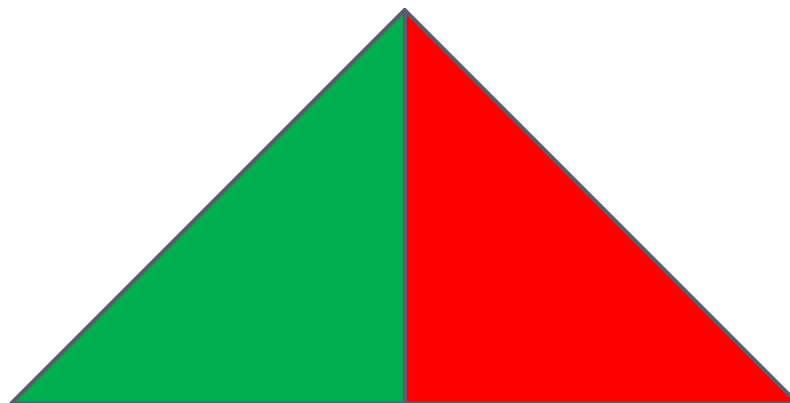
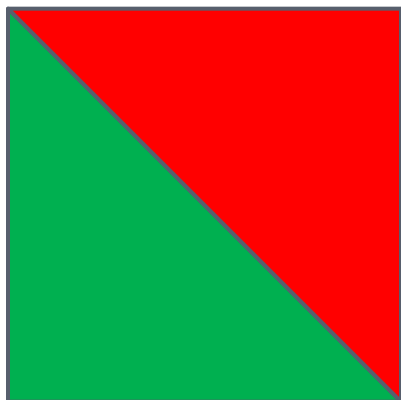
$1 + 8 = \square$

$\square + \square = \square$

$\square - \square = \square$

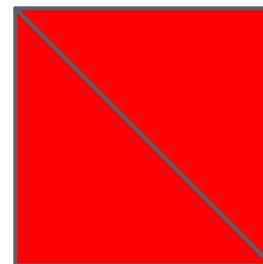
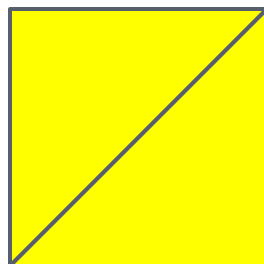
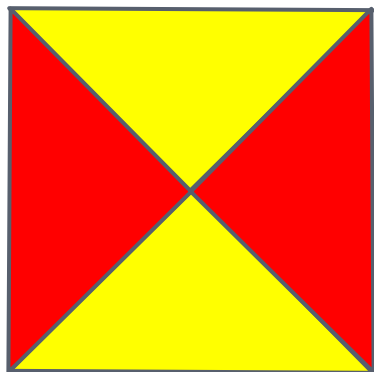
$\square - \square = \square$

Части фигур



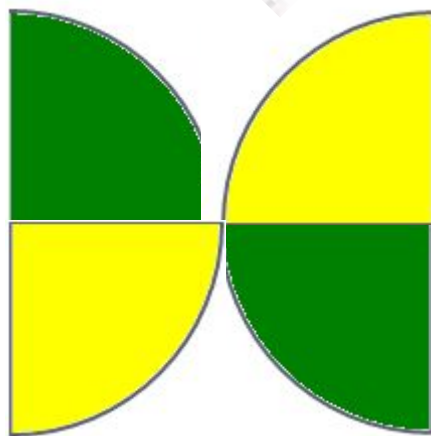
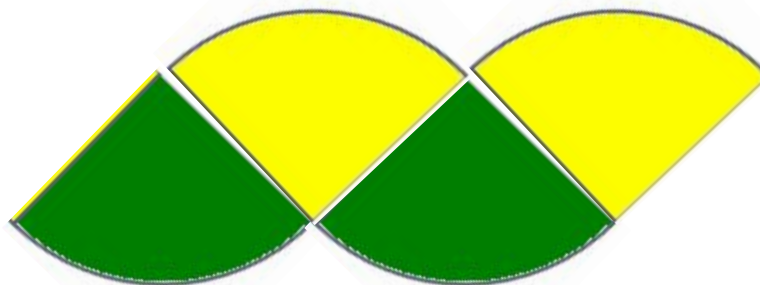
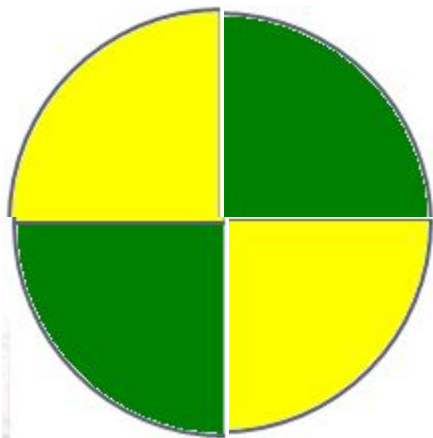
Составьте из квадрата большой треугольник.

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**