

УРОК МАТЕМАТИКИ



Заполни таблицу

уменьшаемое	9	9	9	9
вычитаемое	6	5	8	7
разность	3	4	1	2



Вставьте вместо звёздочек
знаки «<» или «>»

$$5 + 1 * < 5 5 + 2 2$$

$$6 - 6 2 - 2 * 6 > 6 3 - 3$$



Игра «День - ночь»

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



Составьте выражение к задаче:

Два снегиря и шесть синиц.
Ребята, сколько это птиц?

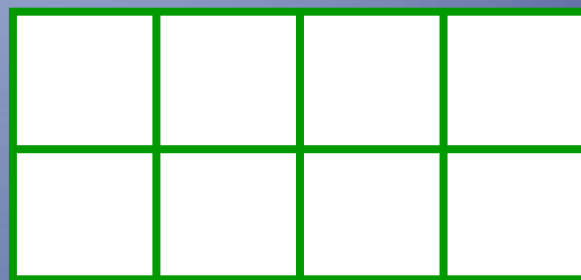
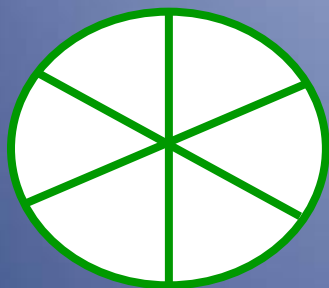


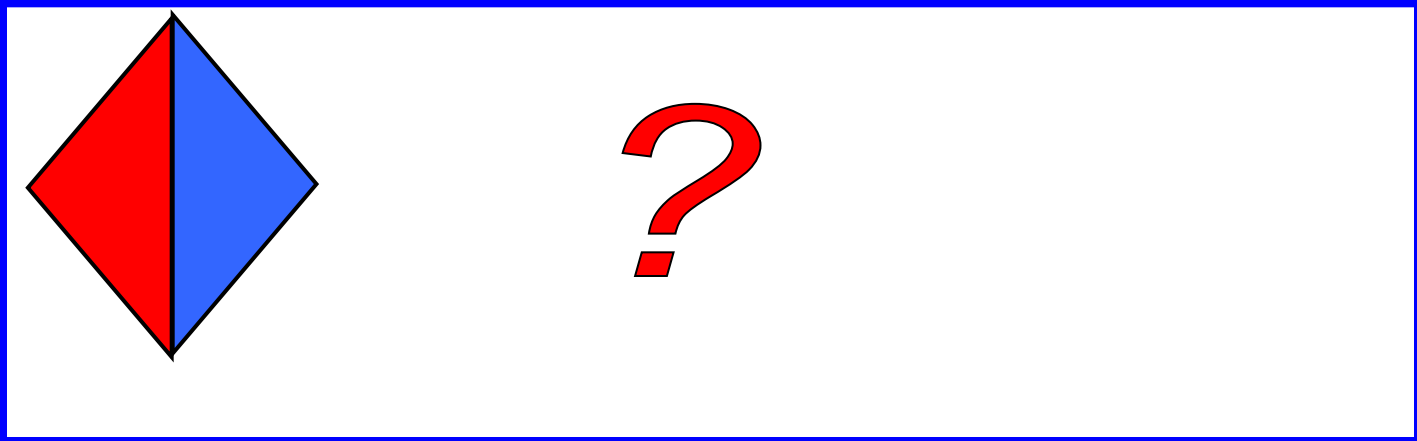
$$2 + 6 = 8$$

Составьте задачу по
выражению:

$$5 + 1$$

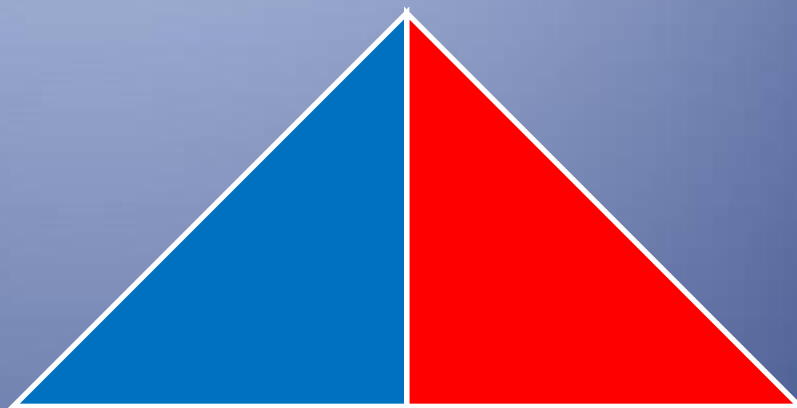
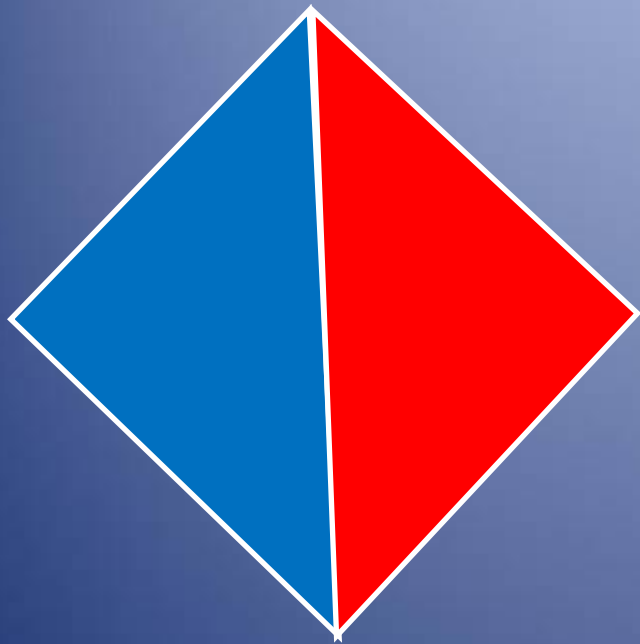






Части фигур

Части фигур

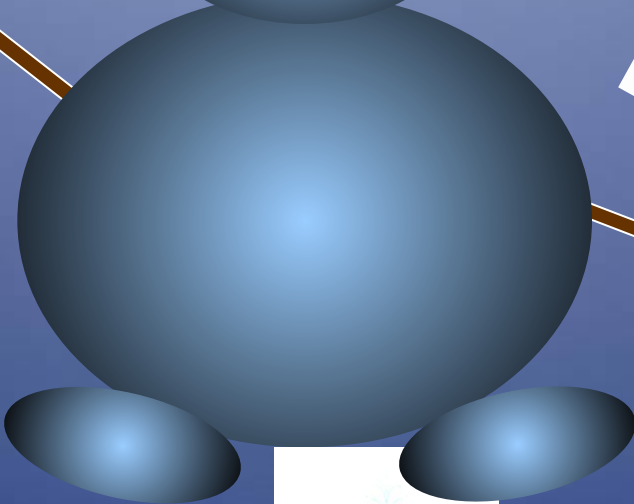
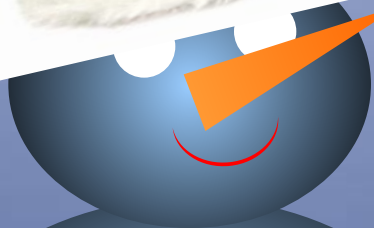


Составьте из ромба большой треугольник.

Части фигур.

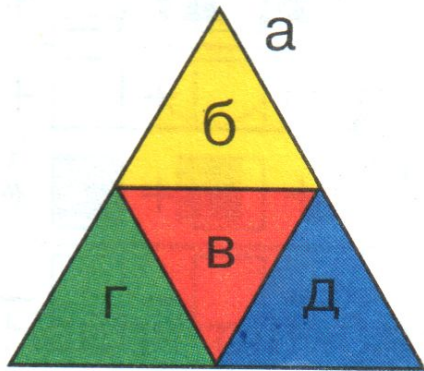
ПЛАН

1. Разрезать фигуру на части.
2. Установить зависимость между частями.
3. Сделать вывод.

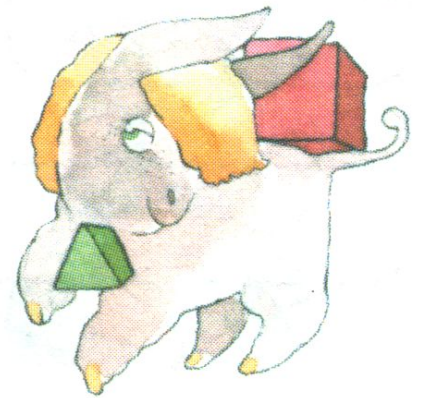




6 Вставь пропущенные буквы:



$$\begin{aligned} a &= \boxed{б} + \boxed{в} + \boxed{г} + \boxed{д} \\ a - б &= \boxed{в} + \boxed{г} + \boxed{д} \\ \boxed{а} - в &= \boxed{б} + \boxed{г} + \boxed{д} \\ б + д &= \boxed{а} - \boxed{в} - \boxed{г} \end{aligned}$$



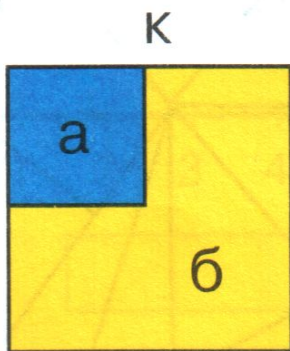
Продолжи высказывание:

- Сегодня на уроке я узнал...
- Сегодня на уроке я научился...
- Сегодня на уроке я удивился...



3) Запиши равенства:

1)



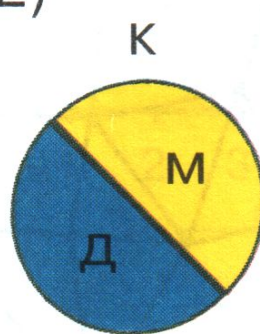
$$a + б = к$$

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

$$к - а = \square$$

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

2)



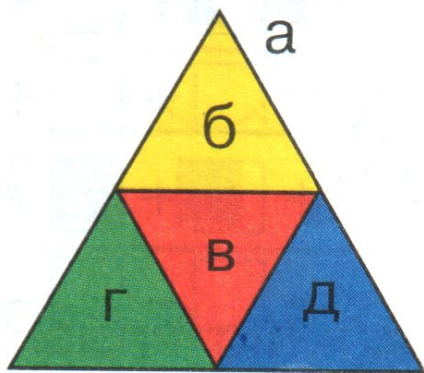
$$\square + \square = \square$$

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

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

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

6) Вставь пропущенные буквы:



$$а = \boxed{б} + \boxed{в} + \boxed{г} + \boxed{д}$$

$$а - б = \boxed{в} + \boxed{г} + \boxed{д}$$

$$\boxed{а} - в = \boxed{б} + \boxed{г} + \boxed{д}$$

$$б + д = \boxed{а} - \boxed{в} - \boxed{г}$$

