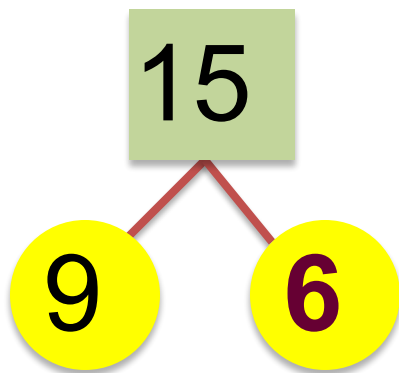


Урок 35
Состав числа 15

Заполни состав числа 14.

- К каждому случаю запиши все возможные суммы и разности, найди значение

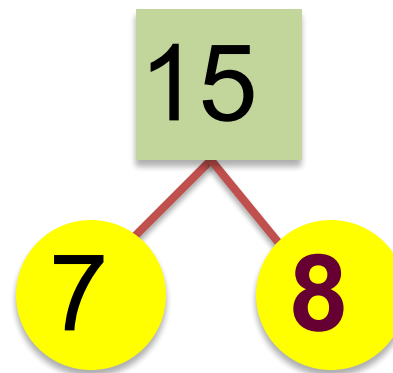


$$9 + 6 = 15$$

$$6 + 9 = 15$$

$$15 - 9 = 6$$

$$15 - 6 = 9$$



$$7 + 8 = 15$$

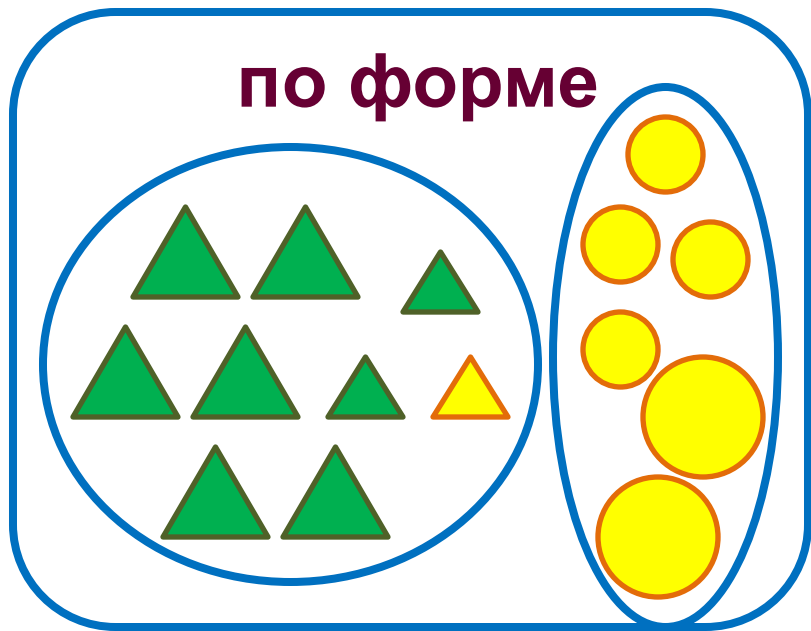
$$8 + 7 = 15$$

$$14 - 6 = 8$$

$$14 - 8 = 6$$

**Определи признак разбиения. Составь к каждому
рисунку 4 равенства**

по форме



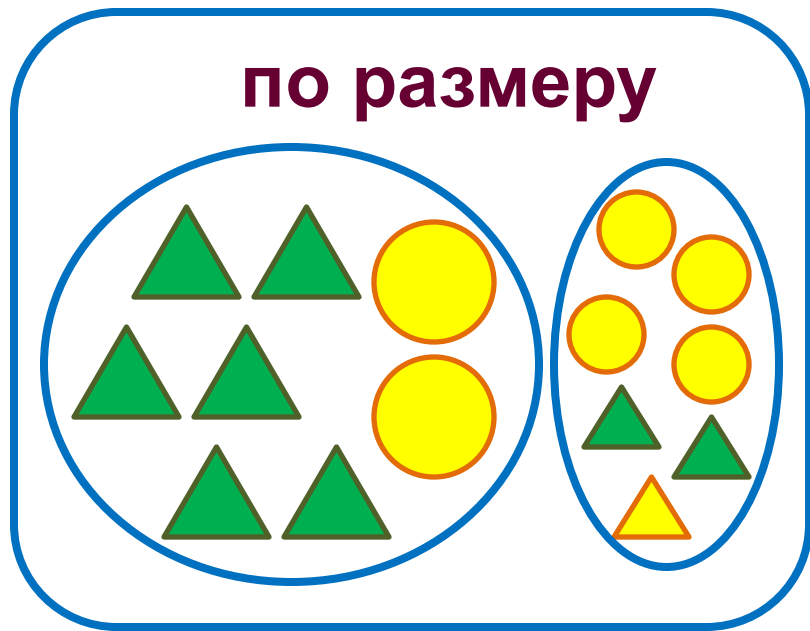
$$9 + 6 = 15$$

$$6 + 9 = 15$$

$$15 - 9 = 6$$

$$15 - 6 = 9$$

по размеру



$$8 + 7 = 15$$

$$7 + 8 = 15$$

$$15 - 8 = 7$$

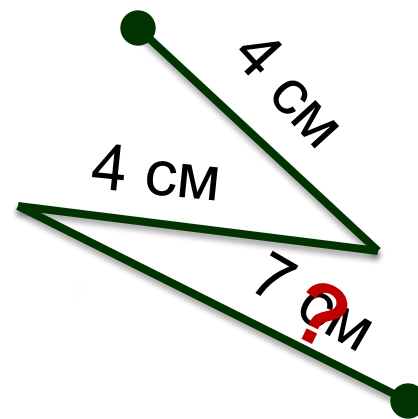
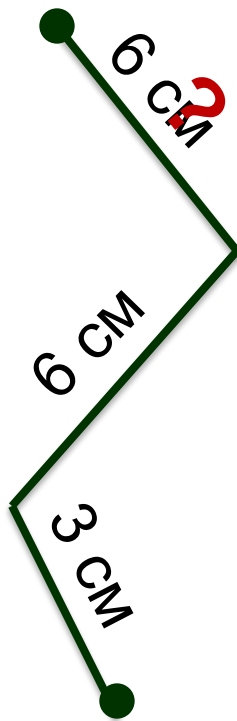
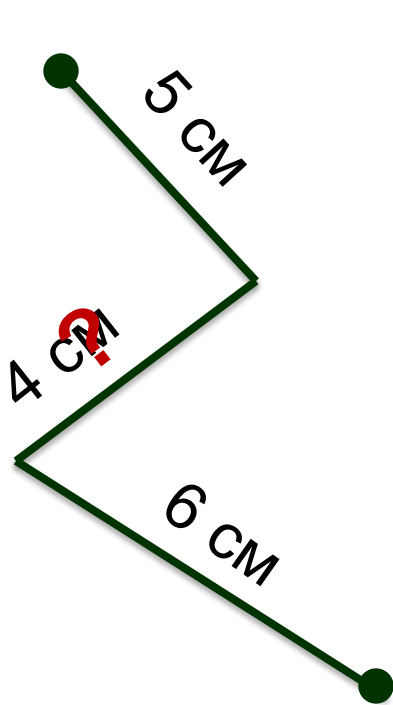
$$15 - 7 = 8$$

Заполни в таблице значения суммы и
разности

слагаемое	10	9	8	7	6	7	5
слагаемое	5	4	6	5	9	6	7
значение суммы	15	13	14	12	15	13	12

уменьшаемое	15	15	15	15	15	15	15
вычитаемое	5	6	7	8	9	10	3
значение разности	10	9	8	7	6	5	12

Найди длину неизвестного звена, если вся
ломаная равна 1 дм 5 см



Найди закономерность и продолжи ряд чисел.

1 11, 8, 12, 9, 13, 10, 14, 11

)

2 13, 9, 12, 8, 11, 7, 10, 6

)

3 15, 8, 13, 6, 11, 4, 9, 2

)

