





$$5 + 3 = 8$$

- $3 + 5 = 8$

- $8 - 5 = 3$

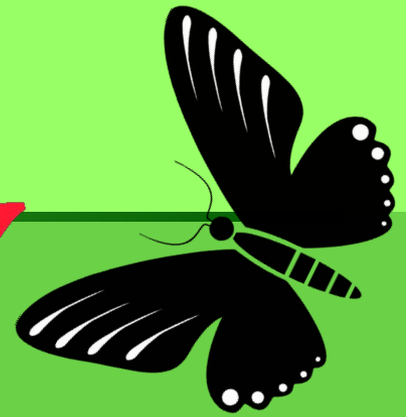
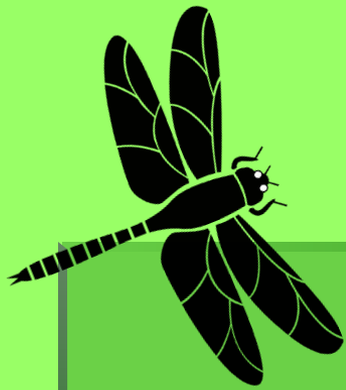
- $8 - 3 = 5$

Нахождение неизвестного слагаемого

$$4 + \square = 7$$

Чтобы найти
неизвестное
слагаемое, надо
из суммы вычесть
известное
слагаемое.

Слагаемое	5	2	1	2	3
Слагаемое	4	8	4	5	7
Сумма	9	10	5	7	10



3



9

$$9 - 3 = 6 \text{ (б.)}$$

Ответ: на цветке **6**
бабочек.

А

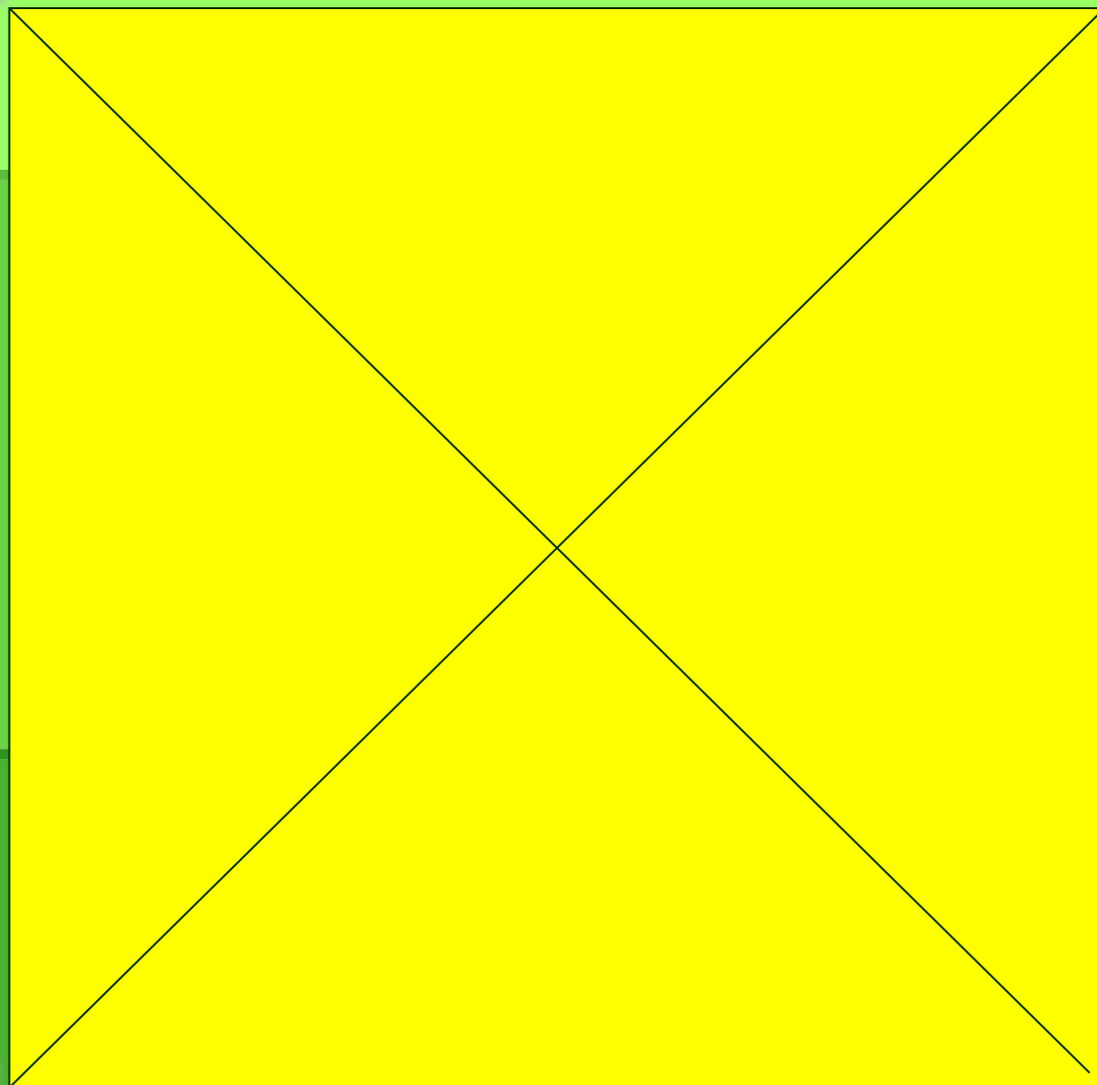
4 см

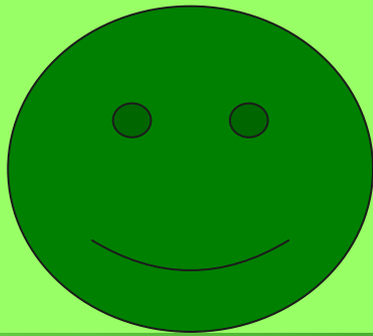
Б

4 см

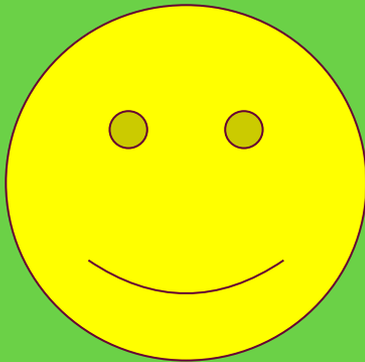
Г

В

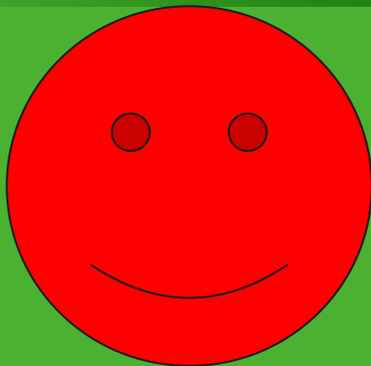




МНЕ ВСЁ ПОНЯТНО!



БЫЛИ ЗАТРУДНЕНИЯ!



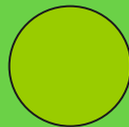
НЕПОНЯТНО!



УМНЫМЦЫ!

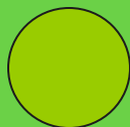
СРАВНИ.

■ $9 \text{ см} - 3 \text{ см}$



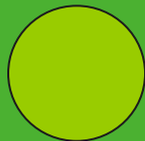
$8 \text{ см} - 1 \text{ см}$

■ $9 \text{ кг} - 1 \text{ кг}$



$5 \text{ кг} + 3 \text{ кг}$

■ $4 \text{ л} + 6 \text{ л}$



$7 \text{ л} + 2 \text{ л}$