



Разминка.



$$200-35$$

$$125+215$$

$$156-126$$

$$100-19$$

$$88+102$$

$$80-16$$

$$180-90$$

$$145+55$$

$$81+219$$

Мои вопросы:

1. Как называется равенство, содержащее неизвестное число?
2. Что есть у растения и уравнения?
3. Как найти неизвестное слагаемое?
4. Как найти неизвестное Уменьшаемое?
5. Как найти неизвестное вычитаемое?



Решаем по вариантам.

№1

Вариант I

$$X+17=60$$

$$X-51=60$$

$$43-X=15$$

$$28+X=45$$



Вариант II

$$37+X=80$$

$$X-70=41$$

$$X+81=109$$

$$77-X=60$$

Угадайте корень уравнения!

а) $x + x = 42$;

б) $25 + y + y + y = 25$.



У тебя все получится!

№2

а) $44 + (y + 85) = 135;$

**б) $187 - (69 + x)$
 $= 103.$**



Догадайся и реши №3.

Петя задумал число. Если его вычесть из числа 333, а потом прибавить 28, то получится число 195. Найдите задуманное число.



