

Алгоритм

решения задач

на нахождение слагаемых

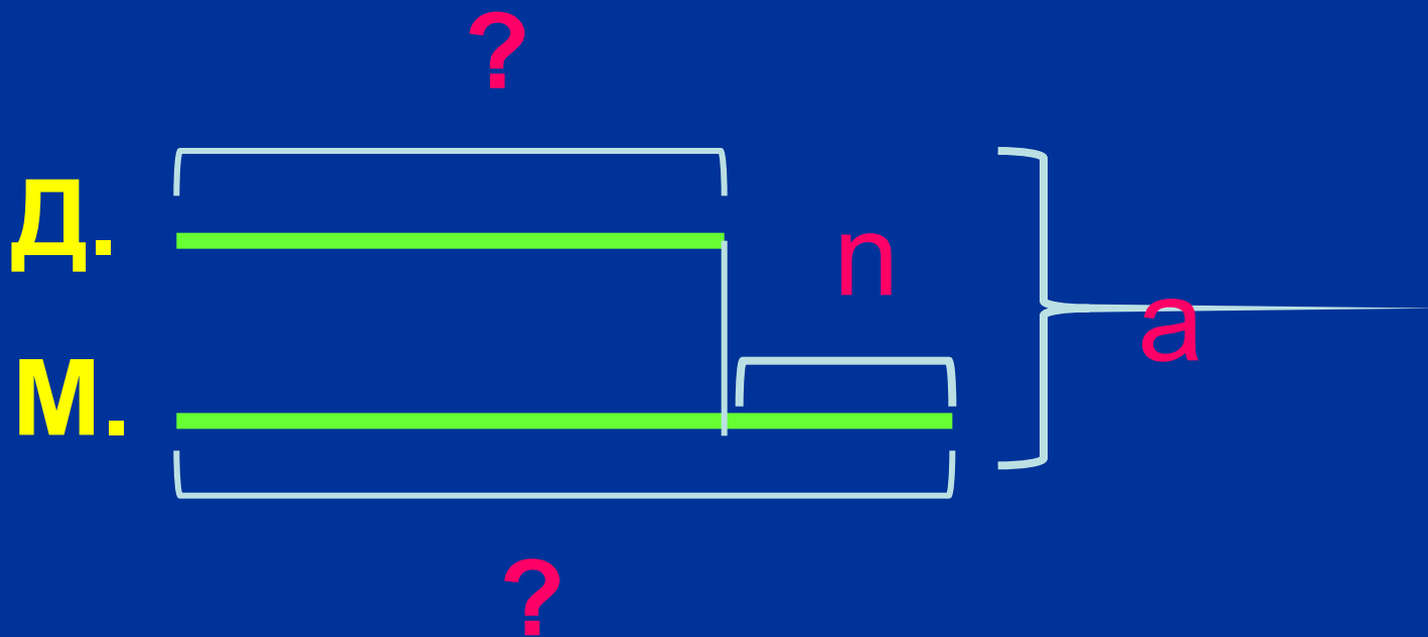
по сумме и разности.

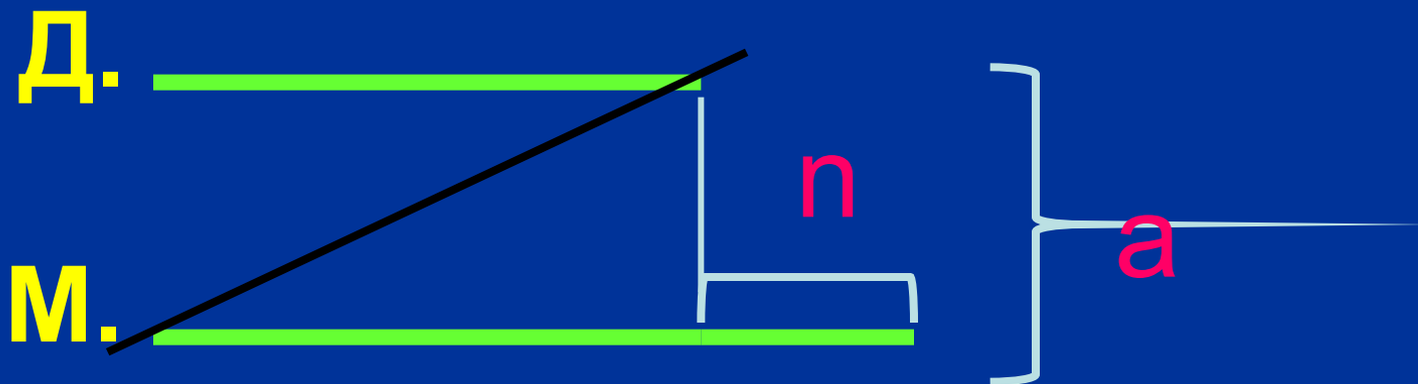


У Миши и Даши по a значков.

У Миши на n значков больше.

Сколько значков у каждого ?





$$a - n$$

Уравнять части.

$$(a - n) : 2$$

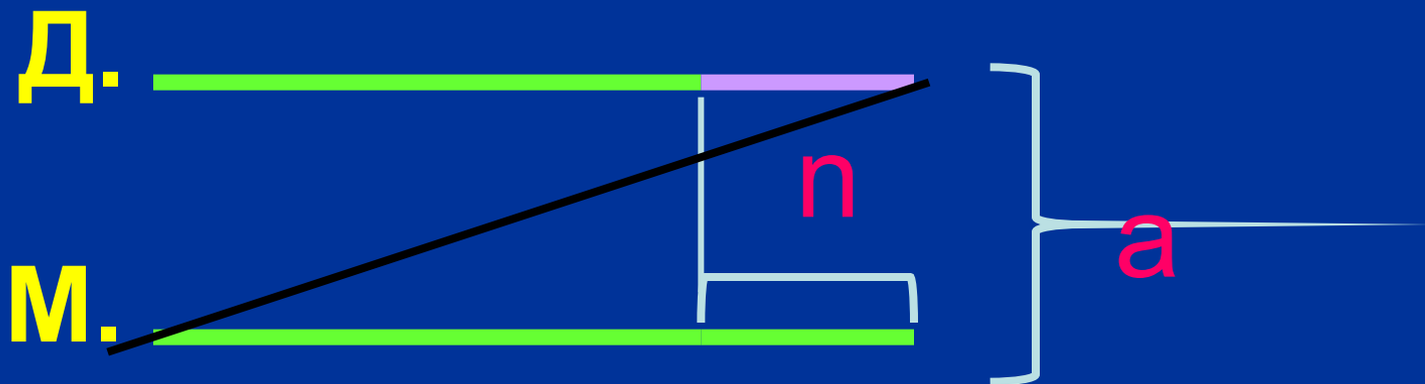
Найти 1 часть.

меньшая

Найти 2 часть.

$$(a - n) : 2 + n$$

большая



$a - n$ Уравнять части.

$a + n$

$(a - n) : 2$ Найти 1 часть.

$(a + n) : 2$

меньшая

большая

Найти 2 часть.

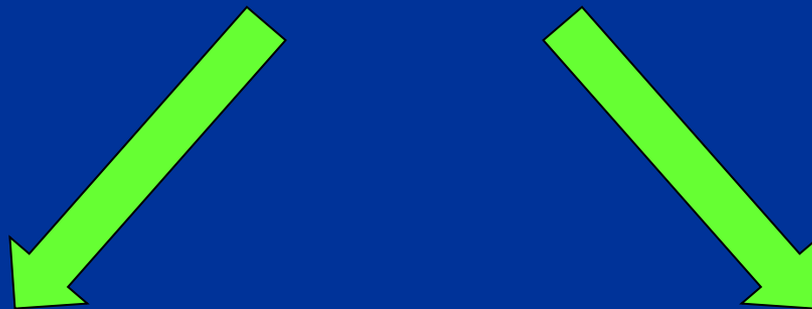
$(a - n) : 2 + n$

$(a + n) : 2 - n$

большая

меньшая

Способы решения.



$$(a - n) : 2 + n$$

$$(a + n) : 2 - n$$

