



# ФОРМУЛЫ СОКРАЩЕННОГО УМНОЖЕНИЯ

## тренажер

Соболь Ольга Александровна

МОУ-СОШ №5 ст.Старовеличковской  
Калининского района Краснодарского края



# Квадрат разности и суммы

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$



*Раскройте скобки:*

$$(a \pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2$$

Молодцы!

$$(n + 5)^2 = n^2 + 10n + 25$$

Продолжим.



*Раскройте скобки:*

$$\begin{aligned} & (2c - 3)^2 - 4 \cdot 2 = 12c + 0 \\ & (1 + 7d)^2 - 4 \cdot (-) = 56d^2 + ? \\ & (6c - 5)^2 = 36d^2 - 4d + 1 \end{aligned}$$



*Замените \* так, чтобы  
выполнялось равенство:*

$$(k + *)^2 = k^2 + * \cdot k + 64$$



# Разность квадратов

$$(a - b)(a + b) = a^2 - b^2$$



*Раскройте скобки:*

$$(a - b)(a + b) = a^2 - b^2$$

$$(m + n)(m - n) = m^2 - n^2$$

**Молодцы!** 16

**Продолжим.**



*Раскройте скобки:*

$$(2x - 3)$$

$$(2x + 3)$$

$$(2x + 3)$$

$$x^2$$

$$x^2$$

$$(5 + 6y)(6y - 5) = 36y^2 - 25^2$$



*Замените \* так, чтобы  
выполнялось равенство:*

$$(4 + * a)(4 - * a) = 16 - 25a^2$$

$$(5 + 6y)(* - 5) = 36c^2 - 25$$

