



*Да, путь познания не гладок,
Но знайте вы со школьных лет
Загадок больше, чем разгадок
И поискам предела нет.*





Упростите выражение:

$$\square 25x + 15x;$$

$$\square 12y - 3y;$$

$$\square 9k + 9k - 4k;$$

$$\square 80c - 35c - 14c;$$

$$\square 8d + d - 9d;$$

$$\square 163 + 37v + 18v$$





Решите уравнение:

$$\square 7x + 2x = 918;$$

$$\square 5a - 3a = 222;$$

$$\square 18y - 13y - 5 = 35$$





Проверьте порядок действий:

$$\overset{1}{5}08 * \overset{3}{6}09 - (\overset{2}{2}2313 + \overset{4}{3}45) : 69$$

$$\overset{4}{3}4 * \overset{6}{4}5 + \overset{5}{5}6 - \overset{2}{7}8 * \overset{3}{3}56 : \overset{1}{5}6 * 4$$





Угадайте корни уравнения

$$x \cdot x = 25 \quad \square$$

$$a \cdot a = 1$$

$$y \cdot y = 81$$

$$b \square b \square b =$$

0





*Каким действием можно
заменить сложение?*

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = ?$$





*Каким действием можно
заменить сложение?*

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 5 \cdot 7$$





$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 5 \cdot 7$$



*Что показывает число 5,
Что показывает число 7?*

