

Упрощение выражений

**Вычислите наиболее
удобным способом:**

$$125 \cdot 25 \cdot 77 \cdot 4 \cdot 8 =$$

$$25 \cdot 399 =$$

$$42 \cdot 23 + 17 \cdot 18 + 24 \cdot 17 =$$

Значение выражения $48 \cdot 75 - 70 \cdot 45$

**легко вычислить, если числа 48, 75, 70 и 45
представить в виде произведения множителей:**

$$\begin{aligned} 48 \cdot 75 - 70 \cdot 45 &= (2 \cdot 24) \cdot (3 \cdot 5 \cdot 5) - (7 \cdot 2 \cdot 5) \cdot (3 \cdot 3 \cdot 5) = \\ &= (2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 5) \cdot (24 - 7 \cdot 3) = 150 \cdot 3 = 450 \end{aligned}$$

**Примените этот приём для нахождения
значения следующего выражения:**

$$14 \cdot 55 + 38 \cdot 35 =$$

Упростите выражения:

$$3a \cdot 4b \cdot 2x =$$

$$24a + 35b + 11a + 12b - 7 =$$

$$17x + 4 \cdot (6 + 3x) - 15 =$$

Решите уравнение:

$$3 \cdot (7 + 4x) - 8x = 201$$

Таблица ответов

№ задания	1 вариант	2 вариант
1	$30x + 180$	$50 - 5a$
2	540	3700
3	10	5
4	40	59
5	верно	неверно

Домашнее задание:

повторить п. 14,

№ 638(1 столбик),

№ 639 (а-г)