

Задание № 1. Преобразуйте, используя формулы сокращенного умножения:

$$-49a^2 - 42ab - 9b^2 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$(3a)^2 - b^2 = \underline{\hspace{10cm}}$$

Задание № 2. Решите уравнение:

$$\frac{5x-3}{8} - \frac{3x-1}{10} = 2 \quad \text{Ответ} \underline{\hspace{5cm}}$$