

Вариант № 1536243

1. Задание 2 № 225

Вычислите: $\frac{107}{89} \cdot \frac{64}{70} + \frac{107}{89} \cdot \frac{25}{70}$.

Ответ:

2. Задание 2 № 2000

Вычислите: $2 - \frac{15}{28} : \frac{10}{21}$.

Ответ:

3. Задание 2 № 735

Вычислите: $1 - \frac{3}{7} : \frac{9}{14}$. Ответ запишите в виде дроби.

Ответ:

4. Задание 2 № 200

Вычислите: $\frac{29}{30} - \frac{5}{18} \cdot \frac{6}{25}$.

Ответ:

5. Задание 2 № 238

Вычислите: $\frac{13 - 69}{42} : \frac{56}{6} \cdot \frac{7}{4}$.

Ответ:

 $\frac{\text{input}}{\text{input}}$

6. Задание 2 № 237

Вычислите: $\frac{74 - 26}{25} : \frac{48}{(-5)} \cdot \frac{15}{4}$.

Ответ:

 $\frac{\text{input}}{\text{input}}$

7. Задание 2 № 1843

Вычислите: $\frac{8}{15} \cdot \left(\frac{7}{8} + \frac{11}{16} \right)$.

Ответ:

8. Задание 2 № 1918

Вычислите: $\frac{24}{49} : \frac{6}{7} + \frac{1}{14}$.

Ответ:

9. Задание 2 № [7762](#)

Вычислите: $\frac{3}{11} + \frac{15}{17} : \frac{11}{34}$.

10. Задание 2 № [1856](#)

Вычислите: $\frac{9}{10} \cdot \left(\frac{11}{12} - \frac{2}{9}\right)$.

Ответ: