

1. Задание 6 № [314127](#)

Найдите значение выражения $18 \cdot \left(\frac{1}{9}\right)^2 - 20 \cdot \frac{1}{9}$.

2. Задание 6 № [314264](#)

Вычислите: $\frac{4}{25} + \frac{15}{4}$.

3. Задание 6 № [314265](#)

Вычислите: $\frac{3}{2} - \frac{9}{5}$.

4. Задание 6 № [314288](#)

Найдите значение выражения

$$\left(\frac{19}{8} + \frac{11}{12}\right) : \frac{5}{48}.$$

5. Задание 6 № [333006](#)

Найдите значение выражения $\frac{12}{20 \cdot 3}$.

6. Задание 6 № [333111](#)

Найдите значение выражения $\left(\frac{14}{11} + \frac{17}{10}\right) \cdot \frac{11}{15}$.

7. Задание 6 № [337385](#)

Найдите значение выражения $\left(2\frac{3}{4} + 2\frac{1}{5}\right) \cdot 16$.

8. Задание 6 № [337528](#)

Найдите значение выражения $1\frac{8}{17} : \left(\frac{12}{17} + 2\frac{7}{11}\right)$.

9. Задание 6 № [341664](#)

Найдите значение выражения $\frac{1}{\frac{1}{18} - \frac{1}{21}}$.

10. Задание 6 № [383596](#)

Найдите значение выражения $\frac{9}{5} \cdot \frac{2}{3}$.