

Задачник ОГЭ математика 6 задание

1. Найдите значение выражения $\frac{1}{10} + \frac{11}{18}$

Представьте полученный результат в виде несократимой обыкновенной дроби. В ответ запишите числитель этой дроби.

2. Найдите значение выражения $\frac{2}{5} + \frac{4}{15}$

Представьте полученный результат в виде несократимой обыкновенной дроби. В ответ запишите числитель этой дроби.

3. Найдите значение выражения $\frac{4}{45} + \frac{8}{35}$

Представьте полученный результат в виде несократимой обыкновенной дроби. В ответ запишите числитель этой дроби.

4. Найдите значение выражения $\frac{1}{42} + \frac{31}{39}$

Представьте полученный результат в виде несократимой обыкновенной дроби. В ответ запишите числитель этой дроби.

5. Найдите значение выражения $\frac{23}{30} + \frac{1}{10}$

Представьте полученный результат в виде несократимой обыкновенной дроби. В ответ запишите числитель этой дроби.

6. Найдите значение выражения $1\frac{1}{15} - \frac{31}{33}$

Представьте полученный результат в виде несократимой обыкновенной дроби. В ответ запишите числитель этой дроби.

7. Найдите значение выражения $4\frac{1}{19} - 3\frac{27}{38}$

Представьте полученный результат в виде несократимой обыкновенной дроби. В ответ запишите числитель этой дроби.

8. Найдите значение выражения $2\frac{7}{18} - 1\frac{31}{38}$

Представьте полученный результат в виде несократимой обыкновенной дроби. В ответ запишите числитель этой дроби.

9. Найдите значение выражения $5\frac{1}{21} - 4\frac{32}{35}$

Представьте полученный результат в виде несократимой обыкновенной дроби. В ответ запишите числитель этой дроби.

10. Найдите значение выражения $1 \frac{1}{18} - \frac{11}{14}$

Представьте полученный результат в виде несократимой обыкновенной дроби. В ответ запишите числитель этой дроби.

11. Найдите значение выражения $\frac{\frac{1}{30} + \frac{1}{42}}{\frac{1}{7}}$

12. Найдите значение выражения $\frac{\frac{1}{18} - \frac{1}{21}}{\frac{5}{63}}$

13. Найдите значение выражения $\frac{\frac{1}{35} - \frac{1}{60}}{\frac{1}{21}}$

14. Найдите значение выражения $\frac{\frac{1}{72} - \frac{1}{99}}{\frac{5}{33}}$

15. Найдите значение выражения $\frac{\frac{1}{24} + \frac{1}{56}}{\frac{20}{21}}$