

Задачник ГВЭ математика 100 вариант. Задание 4

1. Представьте выражение $\frac{5}{6} : \frac{10}{11}$ в виде дроби со знаменателем 24. В ответ запишите числитель получившейся дроби.
2. Представьте выражение $\frac{7}{11} + \frac{3}{7}$ в виде дроби со знаменателем 231. В ответ запишите числитель получившейся дроби.
3. Представьте выражение $\frac{6}{7} + \frac{3}{4}$ в виде дроби со знаменателем 196. В ответ запишите числитель получившейся дроби.
4. Представьте выражение $\frac{9}{13} + \frac{2}{5}$ в виде дроби с числителем 142. В ответ запишите знаменатель получившейся дроби.
5. Представьте выражение $\frac{15}{16} \cdot \frac{8}{21}$ в виде дроби с числителем 30. В ответ запишите знаменатель получившейся дроби.
6. Представьте выражение $\frac{5}{6} \cdot \frac{3}{8}$ в виде дроби со знаменателем 80. В ответ запишите числитель получившейся дроби.
7. Представьте выражение $\frac{4}{5} + \frac{7}{12}$ в виде дроби со знаменателем 120. В ответ запишите числитель получившейся дроби.

8. Представьте выражение $\frac{5}{6} - \frac{1}{15}$ в виде дроби со знаменателем 180. В ответ запишите числитель получившейся дроби.
9. Представьте выражение $\frac{5}{12} + \frac{3}{16}$ в виде дроби с числителем 87. В ответ запишите знаменатель получившейся дроби.
10. Представьте выражение $\frac{8}{9} + \frac{5}{6}$ в виде дроби с числителем 62. В ответ запишите знаменатель получившейся дроби.
11. Представьте выражение $\frac{7}{11} \cdot \frac{5}{14}$ в виде дроби со знаменателем 110. В ответ запишите числитель получившейся дроби.
12. Представьте выражение $\frac{3}{4} - \frac{1}{3}$ в виде дроби с числителем 30. В ответ запишите знаменатель получившейся дроби.
13. Представьте выражение $\frac{4}{7} + \frac{1}{2}$ в виде дроби со знаменателем 70. В ответ запишите числитель получившейся дроби.
14. Представьте выражение $\frac{2}{3} \cdot \frac{6}{7}$ в виде дроби со знаменателем 63. В ответ запишите числитель получившейся дроби.

15. Представьте выражение $\frac{7}{11} : \frac{13}{22}$ в виде дроби с числителем 28. В ответ запишите знаменатель получившейся дроби.

16. Представьте выражение $\frac{22}{31} : \frac{11}{12}$ в виде дроби со знаменателем 155. В ответ запишите числитель получившейся дроби.

17. Представьте выражение $\frac{5}{7} - \frac{1}{10}$ в виде дроби с числителем 86. В ответ запишите знаменатель получившейся дроби.

18. Представьте выражение $\frac{9}{11} - \frac{2}{3}$ в виде дроби с числителем 15. В ответ запишите знаменатель получившейся дроби.

19. Представьте выражение $\frac{5}{11} \cdot \frac{7}{15}$ в виде дроби с числителем 35. В ответ запишите знаменатель получившейся дроби.

20. Представьте выражение $\frac{8}{9} : \frac{5}{18}$ в виде дроби с числителем 48. В ответ запишите знаменатель получившейся дроби.

21. Представьте выражение $\frac{8}{11} \cdot \frac{7}{12}$ в виде дроби со знаменателем 297. В ответ запишите числитель получившейся дроби.

22. Представьте выражение $\frac{7}{9} : \frac{13}{18}$ в виде дроби с числителем 84. В ответ запишите знаменатель получившейся дроби.

23. Представьте выражение $\frac{13}{15} - \frac{1}{4}$ в виде дроби со знаменателем 120. В ответ запишите числитель получившейся дроби.

24. Представьте выражение $\frac{4}{5} : \frac{16}{17}$ в виде дроби с числителем 102. В ответ запишите знаменатель получившейся дроби.

25. Представьте выражение $\frac{7}{8} - \frac{1}{9}$ в виде дроби со знаменателем 216. В ответ запишите числитель получившейся дроби.