

Задачник. ГВЭ математика 300 варианты 1 задание

- 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 $\frac{5}{6} \cdot \frac{8}{21}$ 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.