

1. Найдите значение выражения:  $\left(-2\frac{3}{4} - \frac{3}{8}\right) \cdot 160$ .
2. Найдите значение выражения  $\left(\frac{3}{4} + 2\frac{3}{8}\right) \cdot 25,8$ .
3. Найдите значение выражения  $\frac{2}{5} + \frac{1}{4} + 2$ .
4. Найдите значения выражения  $0,86 : \frac{43}{20}$ .
5. Найдите значение выражения  $\frac{1}{3} \cdot 0,99 + 2$ .
6. Найдите значение выражения  $\frac{29}{7} : \left(\frac{2}{7} + \frac{3}{4}\right)$ .
7. Найдите значение выражения  $\left(\frac{7}{8} - \frac{17}{12}\right) : \frac{5}{12}$ .
8. Найдите значение выражения  $\frac{4}{11} : \left(-\frac{16}{33}\right) + 5\frac{3}{4}$ .
9. Найдите значение выражения  $\left(\frac{11}{12} + \frac{11}{20}\right) \cdot \frac{15}{8}$ .
10. Найдите значение выражения  $\frac{18}{4} \cdot \frac{14}{3} : \frac{4}{5}$ .
11. Найдите значение выражения  $4\frac{4}{9} : \frac{4}{9}$ .
12. Найдите значение выражения  $\left(2\frac{4}{7} - 2,5\right) : \frac{1}{70}$ .
13. Найдите значение выражения  $\left(2\frac{4}{7} - 1,2\right) \cdot 5\frac{5}{6}$ .
14. Найдите значение выражения  $2,34 - \frac{3}{50}$ .
15. Найдите значение выражения  $\frac{3}{4} + \frac{8}{5}$ .
16. Найдите значение выражения  $\frac{1}{3} \cdot \frac{21}{5}$ .
17. Найдите значение выражения  $-\frac{9}{25} + 0,21 \cdot \frac{8}{3}$ .
18. Найдите значение выражения  $0,21 : \frac{3}{8} + \frac{11}{25}$ .
19. Найдите значение выражения  $\frac{1}{\frac{1}{33} + \frac{1}{12}}$ .
20. Найдите значение выражения  $\frac{1}{\frac{1}{9} - \frac{1}{12}}$ .
21. Найдите значение выражения  $\frac{24}{7} : \frac{12}{21} - 1,7$ .

22. Найдите значение выражения  $21 \cdot \left( \frac{13}{24} - \frac{7}{12} - \frac{1}{6} \right)$ .

23. Найдите значение выражения  $\frac{2}{3} + \frac{2}{5} - \frac{1}{15}$ .

24. Найдите значение выражения  $124 : \left( 3\frac{7}{45} - \frac{2}{5} \right)$ .

25. Найдите значение выражения  $\frac{5}{4} + \frac{7}{6} : \frac{2}{3}$ .

26. Вычислите  $\left( -\frac{7}{8} - 1\frac{1}{6} \right) \cdot 2,4$ .

27. Найдите значение выражения  $\frac{\frac{3}{7}}{\frac{6}{7} - \frac{3}{4}}$ .

28. Найдите значение выражения  $\frac{5}{3} \cdot \frac{5}{4} - \frac{1}{12}$ .