

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 $\frac{5}{3} \cdot \frac{5}{4} - \frac{1}{12}$.