

1. Вычислите: $2\frac{1}{3} : \left(\frac{5}{8} - \frac{8}{3}\right) - 2 \cdot 1\frac{3}{7}$. Запишите решение и ответ.

2. Вычислите: $\frac{7}{15} : \left(\frac{6}{10} - \frac{8}{3}\right) + 19 \cdot \frac{2}{31}$. Запишите решение и ответ.

3. Вычислите: $\left(7 - 1\frac{5}{9} : \frac{7}{24}\right) : \frac{20}{27}$. Запишите решение и ответ.

4. Вычислите: $\left(1\frac{1}{35} : \frac{4}{5} - 1\frac{8}{35}\right) \cdot 3\frac{1}{3}$. Запишите решение и ответ.

5. Вычислите: $1\frac{31}{35} : \left(2 - \frac{8}{9} : 1\frac{19}{45}\right)$. Запишите решение и ответ.

6. Вычислите: $\left(3\frac{1}{6} + 5\frac{1}{6} : 4\frac{2}{15}\right) \cdot \frac{3}{92}$. Запишите решение и ответ.

7. Вычислите: $2,25 \cdot \left(9\frac{11}{18} - 7,5\right) - 8\frac{1}{3} : 3\frac{1}{3}$. Запишите решение и ответ.

8. Вычислите: $\frac{81}{88} \cdot \left(6 - 1\frac{13}{15} \cdot 1\frac{19}{21}\right)$. Запишите решение и ответ.

9. Вычислите: $\left(5\frac{1}{16} - 1\frac{1}{8}\right) \cdot \left(\frac{5}{6} + \frac{3}{14}\right)$. Запишите решение и ответ.

10. Вычислите: $5\frac{1}{16} - 1\frac{1}{8} \cdot \left(\frac{5}{6} + \frac{3}{14}\right)$. Запишите решение и ответ.

11. Вычислите: $\frac{4}{5} + \frac{4}{493} \cdot \left(7\frac{11}{12} + 5\frac{7}{9}\right)$. Запишите решение и ответ.

12. Вычислите: $\left(\frac{4}{5} + \frac{4}{7}\right) \left(3\frac{3}{8} + 2\frac{11}{4}\right)$. Запишите решение и ответ.

13. Вычислите: $\left(8 - 2\frac{1}{7} \cdot 3\frac{1}{9}\right) \cdot \frac{27}{44}$. Запишите решение и ответ.

14. Вычислите: $\left(2\frac{13}{48} + 2\frac{5}{12}\right) : 3\frac{3}{4} - 9\frac{3}{4} : 12$. Запишите решение и ответ.

15. Вычислите: $\left(4\frac{3}{4} - 2\right) : \frac{33}{2} + 1\frac{6}{11} : \frac{17}{8}$. Запишите решение и ответ.

16. Вычислите: $-3\frac{1}{7} \cdot (-8) - 2,9 : 0,1 + \frac{11}{21} : \left(-3\frac{2}{3}\right)$. Запишите решение и ответ.

17. Вычислите: $4\frac{1}{3} \cdot 5 + 2,4 : (-0,1) - \frac{14}{15} : 1\frac{2}{5}$. Запишите решение и ответ.

18. Вычислите: $3\frac{1}{7} \cdot (-4) - 1,8 : (-0,1) + \frac{20}{21} : 1\frac{2}{3}$. Запишите решение и ответ.

19. Вычислите: $\left(\frac{13}{50} - \frac{1}{20}\right) \cdot 3\frac{4}{7} + \frac{5}{12} \cdot 1\frac{7}{15}$. Запишите решение и ответ.

20. Вычислите: $\left(1\frac{4}{9} + 2\frac{5}{6} - 2\frac{3}{4}\right) : \left(2\frac{1}{2} - \frac{1}{4}\right)$. Запишите решение и ответ.

21. Вычислите: $\left(3,6 - 1\frac{2}{3}\right) : \left(4\frac{1}{15} - 2\frac{7}{9}\right)$. Запишите решение и ответ.

22. Вычислите: $\frac{7}{9} : 1\frac{1}{6} + 2,7 : (-0,1) - 4\frac{1}{3} \cdot (-4)$. Запишите решение и ответ.

23. Вычислите: $7 \cdot 2\frac{6}{7} + \frac{53}{12} : \left(\frac{7}{9} - \frac{9}{4}\right)$. Запишите решение и ответ.

24. Вычислите: $2\frac{7}{9} \cdot \frac{18}{25} + \frac{9}{60} : \left(\frac{7}{12} - \frac{3}{5}\right)$. Запишите решение и ответ.

25. Вычислите: $4\frac{1}{6} \cdot \left(1\frac{1}{2} - \frac{3}{5}\right) + \left(\frac{3}{4} + \frac{5}{6}\right) \cdot 6$. Запишите решение и ответ.

26. Вычислите: $\left(6 - 2\frac{4}{5}\right) \cdot 3\frac{1}{8} - 1\frac{3}{5} : \frac{1}{4}$. Запишите решение и ответ.

27. Вычислите: $\frac{52}{45} - \left(3\frac{3}{5} - 1\frac{7}{9}\right) \cdot \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right)$. Запишите решение и ответ.

28. Вычислите: $4 \cdot \left(2\frac{1}{2} + 1\frac{3}{4}\right) - \left(6\frac{2}{3} + 4\frac{4}{5}\right) : 2$. Запишите решение и ответ.

29. Вычислите: $\left(3\frac{8}{60} - 2\frac{5}{24}\right) : 9\frac{1}{4} : 0,1$. Запишите решение и ответ.

30. Вычислите: $\left(5,625 \cdot 1\frac{1}{3} - 3\frac{11}{18} : \frac{5}{9}\right) : 1\frac{2}{3}$. Запишите решение и ответ.

31. Вычислите: $7\frac{1}{2} : 3\frac{9}{11} - \left(\frac{11}{49} \cdot \frac{21}{22} + 3\frac{3}{4}\right)$. Запишите полностью решение и ответ.

32. Вычислите: $4\frac{2}{3} : 4\frac{9}{10} - \left(4\frac{1}{2} - 3\frac{5}{7} \cdot \frac{5}{12}\right)$. Запишите полностью решение и ответ.