

1. Вычислите: $2\frac{4}{15} - \left(2 - 1\frac{1}{15}\right) : \frac{4}{9} + \frac{2}{3}$. Запишите полностью решение и ответ.
2. Вычислите: $1\frac{13}{14} - \left(2 - 1\frac{11}{35}\right) : \frac{9}{25} + \frac{4}{21}$. Запишите полностью решение и ответ.
3. Вычислите: $3\frac{9}{10} - \left(2 - 1\frac{11}{35}\right) : \frac{9}{49} + \frac{1}{2}$. Запишите полностью решение и ответ.
4. Вычислите: $\frac{9}{10} + \frac{4}{9} : \left(2 - 1\frac{11}{21}\right) - 1\frac{2}{3}$. Запишите полностью решение и ответ.
5. Вычислите: $\frac{9}{22} - \frac{4}{9} : \left(3 - 1\frac{8}{15}\right) + \frac{8}{11}$. Запишите полностью решение и ответ.
6. Вычислите: $\frac{7}{10} - \frac{9}{49} : \left(3 - 1\frac{13}{14}\right) + \frac{2}{5}$. Запишите полностью решение и ответ.
7. Вычислите: $\frac{3}{10} - \frac{9}{25} : \left(4 - 1\frac{9}{10}\right) + \frac{4}{7}$. Запишите полностью решение и ответ.
8. Вычислите: $\frac{5}{6} - \frac{25}{49} : \left(3 - 1\frac{13}{14}\right) + \frac{1}{2}$. Запишите полностью решение и ответ.
9. Вычислите: $5 - \left(3 - 1\frac{7}{20}\right) : \frac{9}{25} + \frac{1}{8}$. Запишите полностью решение и ответ.
10. Вычислите: $\frac{3}{4} + \left(2 - 1\frac{11}{21}\right) : \frac{4}{9} - 1\frac{4}{7}$. Запишите полностью решение и ответ.
11. Вычислите: $\frac{5}{6} + \left(2 - 1\frac{23}{35}\right) : \frac{9}{25} - 1\frac{2}{7}$. Запишите полностью решение и ответ.
12. Вычислите: $2\frac{4}{13} \cdot \left(\frac{4}{5} - \frac{7}{12}\right) - 7 : 3\frac{1}{2}$. Запишите полностью решение и ответ.
13. Вычислите: $2\frac{4}{13} \cdot \left(\frac{3}{8} - \frac{4}{15}\right) - 11 : 5\frac{1}{2}$. Запишите полностью решение и ответ.
14. Вычислите: $2\frac{5}{8} \cdot \left(\frac{5}{7} - \frac{3}{5}\right) - 9 : 2\frac{1}{4}$. Запишите полностью решение и ответ.
15. Вычислите: $4\frac{10}{11} \cdot \left(\frac{8}{9} - \frac{7}{12}\right) - 9 : 2\frac{4}{7}$. Запишите полностью решение и ответ.
16. Вычислите: $\frac{35}{36} \cdot \left(\frac{1}{2} + \frac{5}{14}\right) - \frac{5}{6} : \frac{10}{27}$. Запишите полностью решение и ответ.
17. Вычислите: $\frac{24}{39} \cdot \left(\frac{1}{2} + \frac{7}{12}\right) - \frac{8}{9} : \frac{10}{21}$. Запишите полностью решение и ответ.

18. Вычислите: $\frac{16}{25} \cdot \left(\frac{2}{3} + \frac{7}{12}\right) - \frac{9}{10} : \frac{15}{16}$. Запишите полностью решение и ответ.
19. Вычислите: $\frac{9}{16} \cdot \left(\frac{1}{4} + \frac{5}{12}\right) - \frac{8}{15} : \frac{16}{45}$. Запишите полностью решение и ответ.
20. Вычислите: $\frac{4}{3} + \left(-5\frac{1}{2} + \frac{5}{4} \cdot 3\frac{1}{5}\right) : \frac{9}{10}$. Запишите полностью решение и ответ.
21. Вычислите: $\frac{5}{4} + \left(-7\frac{3}{4} + \frac{7}{4} \cdot 2\frac{2}{7}\right) : \frac{5}{9}$. Запишите полностью решение и ответ.
22. Вычислите: $\frac{3}{4} + \left(-8\frac{3}{5} + \frac{6}{5} \cdot 4\frac{1}{6}\right) : \frac{8}{25}$. Запишите полностью решение и ответ.
23. Вычислите: $\frac{4}{3} + \left(-8\frac{1}{9} + \frac{8}{5} \cdot 3\frac{1}{8}\right) : \frac{7}{6}$. Запишите полностью решение и ответ.
24. Вычислите: $\frac{6}{5} : \frac{4}{15} - 8\frac{1}{4} + 1\frac{5}{16} \cdot \frac{4}{7}$. Запишите полностью решение и ответ.
25. Вычислите: $\frac{8}{5} : \frac{16}{25} - 7\frac{1}{4} + 2\frac{5}{8} \cdot \frac{10}{7}$. Запишите полностью решение и ответ.
26. Вычислите: $\frac{16}{15} : \frac{2}{5} - 6\frac{1}{3} + 2\frac{1}{12} \cdot \frac{4}{5}$. Запишите полностью решение и ответ.
27. Вычислите: $\frac{14}{15} : \frac{8}{45} - 10\frac{1}{2} + 2\frac{3}{16} \cdot \frac{4}{7}$. Запишите полностью решение и ответ.
28. Вычислите: $2 : \frac{14}{19} + 1\frac{5}{7} \cdot \left(\frac{2}{9} - 3\frac{7}{18}\right)$. Запишите полностью решение и ответ.
29. Вычислите: $4 : \frac{20}{23} + 2\frac{4}{15} \cdot \left(\frac{2}{7} - 4\frac{11}{14}\right)$. Запишите полностью решение и ответ.
30. Вычислите: $6 : \frac{18}{23} + 2\frac{2}{3} \cdot \left(\frac{3}{14} - 4\frac{13}{28}\right)$. Запишите полностью решение и ответ.
31. Вычислите: $4 : \frac{16}{19} + 3\frac{3}{5} \cdot \left(\frac{5}{12} - 3\frac{13}{24}\right)$. Запишите полностью решение и ответ.
32. Вычислите: $4 : \frac{20}{23} + 2\frac{4}{15} \cdot \left(\frac{2}{7} - 4\frac{11}{14}\right)$. Запишите полностью решение и ответ.
33. Вычислите: $-1 + \left(\frac{17}{24} + \frac{3}{8}\right) : 1\frac{5}{8} - \frac{5}{6}$. Запишите полностью решение и ответ.
34. Вычислите: $\frac{65}{96} : \left(\frac{5}{16} - \frac{7}{12}\right)$. Запишите решение и ответ.

35. Вычислите: $-\frac{29}{15} + \frac{14}{27} \cdot 2\frac{4}{7} + 2 : 3\frac{1}{7}$. Запишите полностью решение и ответ.
36. Вычислите: $\frac{29}{4} : 5\frac{4}{5} - \frac{3}{4} \cdot \left(3 - 1\frac{19}{30}\right)$. Запишите решение и ответ.
37. Вычислите: $\frac{14}{15} - \frac{9}{5} : \left(7 - 4\frac{3}{7}\right) + \frac{3}{5}$. Запишите полностью решение и ответ.
38. Вычислите: $\frac{46}{50} : \left(\frac{7}{20} - \frac{11}{15}\right) + 3 \cdot 1\frac{11}{15}$. Запишите полностью решение и ответ.
39. Вычислите: $\frac{7}{13} + 3\frac{3}{13} \cdot \left(\frac{2}{21} - \frac{3}{28}\right) - \frac{1}{5}$. Запишите полностью решение и ответ.
40. Вычислите: $\frac{4}{15} + \frac{6}{35} : \left(2 - 1\frac{41}{49}\right) - 1\frac{1}{6}$. Запишите полностью решение и ответ.
41. Вычислите: $\frac{11}{14} + \frac{8}{15} : \left(4 - 2\frac{26}{27}\right) - 1\frac{1}{10}$. Запишите полностью решение и ответ.
42. Вычислите: $\frac{17}{12} : 3\frac{2}{5} - \frac{2}{5} \cdot \left(2 - 1\frac{1}{12}\right)$. Запишите полностью решение и ответ.
43. Вычислите: $-\frac{6}{5} + \frac{12}{35} \cdot 1\frac{13}{15} + 5 : 7\frac{1}{2}$. Запишите полностью решение и ответ.
44. Вычислите: $\frac{7}{30} + \frac{9}{8} : \left(4 - 3\frac{7}{22}\right) - 1\frac{5}{6}$. Запишите полностью решение и ответ.
45. Вычислите: $\frac{25}{12} : 1\frac{7}{8} - \frac{3}{5} \cdot \left(4 - 2\frac{11}{18}\right)$. Запишите полностью решение и ответ.
46. Вычислите: $-1 + \left(\frac{7}{12} + \frac{5}{6}\right) : 2\frac{5}{6} - \frac{2}{3}$. Запишите полностью решение и ответ.
47. Вычислите: $2\frac{1}{2} + \frac{9}{16} \cdot 1\frac{5}{27} - 3\frac{3}{7} : \frac{27}{28}$. Запишите полностью решение и ответ.
48. Вычислите: $-2 + \left(\frac{11}{24} + \frac{5}{6}\right) : 1\frac{15}{16} - \frac{2}{5}$. Запишите полностью решение и ответ.
49. Вычислите: $\frac{3}{4} + 3\frac{3}{5} \cdot \left(\frac{5}{18} - \frac{7}{24}\right) - \frac{1}{5}$. Запишите полностью решение и ответ.
50. Вычислите: $13 - \left(3 - 1\frac{20}{21}\right) : \frac{4}{49} + \frac{3}{10}$. Запишите полностью решение и ответ.
51. Вычислите: $1\frac{3}{10} - \left(4 - 2\frac{1}{3}\right) : 1\frac{3}{7} + \frac{1}{5}$. Запишите полностью решение и ответ.

52. Вычислите: $\frac{65}{96} : \left(\frac{5}{16} - \frac{7}{12} \right) + 10 \cdot 1 \frac{3}{20}$. Запишите решение и ответ.
53. Вычислите: $\frac{8}{15} + \left(2 - 1 \frac{13}{28} \right) : \frac{25}{49} - 1 \frac{1}{4}$. Запишите полностью решение и ответ.
54. Вычислите: $\frac{3}{5} + 4 \frac{1}{5} \cdot \left(\frac{4}{21} - \frac{3}{14} \right) - \frac{3}{5}$. Запишите полностью решение и ответ.
55. Вычислите: $\frac{5}{6} + \frac{10}{9} : \left(3 - 1 \frac{17}{21} \right) - 1 \frac{11}{30}$. Запишите полностью решение и ответ.
56. Вычислите: $1 \frac{1}{4} + \frac{5}{17} \cdot 2 \frac{4}{15} - 2 \frac{1}{8} : \frac{51}{56}$. Запишите полностью решение и ответ.
57. Вычислите: $-\frac{7}{5} + \frac{18}{35} \cdot 1 \frac{22}{27} + 4 : 6 \frac{2}{13}$. Запишите полностью решение и ответ.
58. Вычислите $2 \frac{1}{3} : \left(\frac{5}{8} - \frac{8}{3} \right) + 2 \cdot 1 \frac{3}{7}$.
59. Вычислите: $-1 + \left(\frac{29}{35} + \frac{4}{7} \right) : 3 \frac{4}{15} - \frac{1}{3}$.
60. Вычислите: $2 \frac{1}{3} + \frac{4}{9} \cdot 3 \frac{3}{8} - 1 \frac{6}{7} : \frac{26}{63}$.
61. Вычислите $\frac{33}{70} : \left(\frac{3}{14} - \frac{10}{21} \right) + 2 \cdot 2 \frac{3}{20}$.
62. Вычислите $2 \frac{1}{3} + \frac{11}{14} \cdot 1 \frac{13}{22} - 3 \frac{2}{7} : \frac{46}{63}$.