

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:  $2\frac{1}{3} + \frac{4}{9} \cdot 3\frac{3}{8} - 1\frac{6}{7} : \frac{26}{63}$ .