

1. Вычислите: $\frac{7}{9} - \frac{5}{6} \cdot \frac{4}{15}$.

Ответ:

2. Вычислите: $\left(\frac{2}{3} - \frac{4}{9}\right) \cdot \frac{3}{8}$.

Ответ:

3. Вычислите: $\frac{2}{7} + \frac{3}{8} : \frac{7}{32}$. Ответ запишите в виде дроби.

Ответ:

4. Вычислите: $\frac{5}{9} : \left(\frac{7}{9} + \frac{11}{18}\right)$. (ответ запишите в виде дроби)

Ответ:

5. Вычислите: $1 - \frac{4}{7} : \frac{16}{21}$. (ответ запишите в виде дроби)

Ответ:

6. Вычислите: $\frac{5}{12} \cdot \left(\frac{1}{5} + \frac{3}{25}\right)$.

Ответ:

7. Вычислите: $\frac{7}{39} \cdot \left(\frac{1}{7} + \frac{6}{49}\right)$.

Ответ:

8. Вычислите: $\frac{9}{14} \cdot \left(\frac{17}{24} - \frac{5}{12}\right)$.

Ответ:

9. Вычислите: $\frac{3}{16} \cdot \left(\frac{4}{5} + \frac{8}{15}\right)$.

Ответ:

10. Вычислите: $\frac{8}{35} \cdot \left(\frac{5}{6} + \frac{11}{12}\right)$.

Ответ:

11. Вычислите: $\frac{8}{15} \cdot \left(\frac{7}{8} + \frac{11}{16}\right)$.

Ответ:

12. Вычислите: $\frac{9}{10} \cdot \left(\frac{11}{12} - \frac{2}{9}\right)$.

Ответ:

13. Вычислите: $\frac{7}{39} \cdot \left(\frac{11}{14} - \frac{1}{6}\right)$.

Ответ:

14. Вычислите: $\frac{24}{49} : \frac{6}{7} + \frac{1}{14}$.

Ответ:

15. Вычислите: $\frac{5}{6} - \frac{4}{9} : \frac{16}{21}$.

Ответ:

16. Вычислите: $\frac{8}{9} - \frac{3}{8} : \frac{27}{28}$.

Ответ:

17. Вычислите: $\frac{16}{21} : \frac{12}{35} - 2$.

Ответ:

18. Вычислите: $\frac{35}{24} : \frac{15}{32} - 3$.

Ответ:

19. Вычислите: $2 - \frac{15}{28} : \frac{10}{21}$.

Ответ:

20. Вычислите: $18 \cdot \frac{5}{81} - \frac{2}{3}$.

Ответ:

21. Вычислите: $24 \cdot \frac{3}{64} - \frac{3}{4}$.

Ответ:

22. Вычислите: $\frac{18}{35} : 12 + \frac{1}{10}$.

Ответ:

23. Вычислите: $\frac{27}{40} : 18 + \frac{9}{16}$.

Ответ:

24. Вычислите: $\frac{9}{14} \cdot \left(\frac{17}{24} - \frac{5}{12} \right)$.

Ответ:

25. Вычислите: $\frac{7}{39} \cdot \left(\frac{1}{7} + \frac{6}{49} \right)$.

Ответ:

26. Вычислите: $\frac{3}{11} + \frac{15}{17} : \frac{11}{34}$.

27. Вычислите: $\left(\frac{4}{5} - \frac{8}{15} \right) \cdot \frac{5}{12}$.

Ответ:

28. Вычислите: $\frac{14}{25} : \frac{7}{45} - 3$.

Ответ:

29. Вычислите: $\frac{11}{8} - \frac{15}{16} : \frac{25}{28}$.

Ответ:

30. Вычислите: $\frac{35}{39} : \frac{13}{42} - \frac{1}{6}$.

Ответ:

31. Вычислите: $\frac{21}{26} : \frac{14}{39} - 2$.

Ответ:

32. Вычислите: $\frac{11}{15} - \frac{7}{6} \cdot \frac{8}{35}$.

Ответ:

33. Вычислите: $1 - \frac{4}{9} : \frac{16}{27}$. (ответ запишите в виде дроби)

Ответ:

34. Вычислите: $\frac{11}{20} - \frac{12}{25} \cdot \frac{15}{16}$.

Ответ:

35. Вычислите: $\frac{11}{16} - \frac{9}{10} \cdot \frac{5}{24}$.

Ответ:

36. Вычислите: $2 - \frac{32}{45} : \frac{16}{27}$.

Ответ:

37. Вычислите: $\frac{8}{13} \cdot \left(\frac{7}{8} + \frac{5}{24} \right)$.

Ответ:

38. Вычислите: $\frac{16}{25} : \frac{28}{45} - 1$.

Ответ:

39. Вычислите: $\frac{5}{7} - \frac{9}{16} : \frac{21}{26}$.

Ответ:

40. Вычислите: $\frac{4}{5} - \frac{5}{24} : \frac{25}{32}$.

Ответ:

41. Вычислите: $\frac{18}{25} : \frac{9}{10} + \frac{4}{15}$.

Ответ:

42. Вычислите: $\frac{8}{21} : \frac{16}{27} - \frac{3}{14}$.

Ответ:

43. Вычислите: $1 - \frac{5}{9} : \frac{20}{27}$.

Ответ:

44. Вычислите: $\frac{7}{11} : \left(\frac{8}{11} + \frac{4}{33} \right)$.

Ответ:

45. Вычислите: $\left(\frac{4}{5} - \frac{7}{15} \right) \cdot \frac{3}{16}$.

Ответ:

46. Вычислите: $\frac{7}{9} + \frac{5}{8} : \frac{9}{32}$.

47. Вычислите: $\frac{7}{12} \cdot \left(\frac{13}{21} - \frac{3}{7} \right)$.

Ответ:

48. Вычислите: $\frac{2}{7} : \left(\frac{5}{7} + \frac{11}{21} \right)$.

Ответ:

49. Вычислите: $\frac{3}{28} \cdot \left(\frac{17}{18} - \frac{1}{6} \right)$.

Ответ:

50. Вычислите: $\left(\frac{5}{6} - \frac{7}{18} \right) \cdot \frac{3}{16}$.

Ответ:

51. Вычислите: $\left(\frac{6}{5} - \frac{3}{4} \right) \cdot \frac{2}{3}$.

Ответ:

52. Вычислите: $\frac{3}{16} \cdot \left(\frac{4}{9} - \frac{8}{27} \right)$.

Ответ:

53. Вычислите: $1 - \frac{3}{5} : \frac{18}{25}$.

Ответ:
