

Действия с дробями**1. Задание 1 № [16621](#)**

Найдите значение выражения: $\left(-2\frac{3}{4} - \frac{3}{8}\right) \cdot 160$.

2. Задание 1 № [26900](#)

Найдите значение выражения $\left(\frac{3}{4} + 2\frac{3}{8}\right) \cdot 25,8$.

3. Задание 1 № [86983](#)

Найдите значение выражения $(728^2 - 26^2) : 754$.

4. Задание 1 № [506120](#)

Найдите значение выражения $\frac{2}{5} + \frac{1}{4} + 2$.

5. Задание 1 № [506121](#)

Найдите значение выражения $\frac{0,24 \cdot 10^6}{0,6 \cdot 10^4}$.

6. Задание 1 № [507521](#)

Найдите значения выражения: $0,86 : \frac{43}{20}$.

7. Задание 1 № [507523](#)

Найдите значения выражения: $0,42 : \frac{3}{10}$.

8. Задание 1 № [509208](#)

Найдите значение выражения $\frac{1}{3} \cdot 0,99 + 2$.

9. Задание 1 № [509586](#)

Найдите значение выражения $(3,9 - 2,4) \cdot 8,2$.

10. Задание 1 № [509606](#)

Найдите значение выражения $\frac{29}{7} : \left(\frac{2}{7} + \frac{3}{4}\right)$.

11. Задание 1 № [509626](#)

Найдите значение выражения $\left(\frac{7}{8} - \frac{17}{12}\right) : \frac{5}{12}$.

12. Задание 1 № [509646](#)

Найдите значение выражения $\frac{9,5 + 8,9}{2,3}$.

13. Задание 1 № [509666](#)

Найдите значение выражения $1\frac{8}{17} : \left(\frac{3}{17} + \frac{1}{17}\right)$.

14. Задание 1 № [509686](#)

Найдите значение выражения $\left(2\frac{2}{5} - 3,2\right) \cdot 3\frac{3}{4}$.

15. Задание 1 № [509706](#)

Найдите значение выражения $3,8 + 1,08 : 0,9$.

16. Задание 1 № [509726](#)

Найдите значение выражения $\frac{4}{11} : \left(-\frac{16}{33}\right) + 5\frac{3}{4}$.

17. Задание 1 № [509746](#)

Найдите значение выражения $\left(4\frac{3}{8} - \frac{11}{5}\right) : \frac{3}{40}$.

18. Задание 1 № [509766](#)

Найдите значение выражения $\left(\frac{11}{12} + \frac{11}{20}\right) \cdot \frac{15}{8}$.

19. Задание 1 № [510017](#)

Найдите значение выражения $(3,1 + 3,4) \cdot 3,8$.

20. Задание 1 № [510192](#)

Найдите значение выражения $\frac{2,7}{1,4 + 0,1}$.

21. Задание 1 № [510212](#)

Найдите значение выражения $8,5 \cdot 2,6 - 1,7$.

22. Задание 1 № [510232](#)

Найдите значение выражения $\frac{9,4}{4,1 + 5,3}$.

23. Задание 1 № [510252](#)

Найдите значение выражения $\frac{3,8}{2,6 + 1,2}$.

24. Задание 1 № [510310](#)

Найдите значение выражения $\frac{18}{4} \cdot \frac{14}{3} : \frac{4}{5}$.

25. Задание 1 № [510319](#)

Найдите значение выражения $(1,7 + 2,8) \cdot 4,8$.

26. Задание 1 № [77390](#)

Найдите значение выражения $(432^2 - 568^2) : 1000$.

27. Задание 1 № [77391](#)

Найдите значение выражения $4\frac{4}{9} : \frac{4}{9}$.

28. Задание 1 № [77392](#)

Найдите значение выражения $\frac{1,23 \cdot 45,7}{12,3 \cdot 0,457}$.

29. Задание 1 № [77389](#)

Найдите значение выражения $\left(2\frac{4}{7} - 2,5\right) : \frac{1}{70}$.

30. Задание 1 № [77387](#)

Найдите значение выражения $\left(2\frac{4}{7} - 1,2\right) \cdot 5\frac{5}{6}$.

31. Задание 1 № [506986](#)

Найдите значение выражения $2,34 - \frac{3}{50}$.

32. Задание 1 № [506988](#)

Найдите значение выражения $\frac{3}{4} + \frac{8}{5}$.

33. Задание 1 № [506989](#)

Найдите значение выражения $\frac{1}{3} \cdot \frac{21}{5}$.

34. Задание 1 № [506990](#)

Найдите значение выражения $\frac{7}{3} : \frac{14}{9}$.

35. Задание 1 № [506991](#)

Найдите значение выражения $-\frac{9}{25} + 0,21 \cdot \frac{8}{3}$.

36. Задание 1 № [506993](#)

Найдите значение выражения $0,21 : \frac{3}{8} + \frac{11}{25}$.

37. Задание 1 № [506324](#)

Найдите значение выражения $4,6 \cdot 3,9 + 1,74$.

38. Задание 1 № [506384](#)

Найдите значение выражения $\frac{1}{\frac{1}{33} + \frac{1}{12}}$.

39. Задание 1 № [506647](#)

Найдите значение выражения $\frac{1}{\frac{1}{9} - \frac{1}{12}}$.

40. Задание 1 № [506567](#)

Найдите значение выражения $\frac{24}{7} : \frac{12}{21} - 1,7$.

41. Задание 1 № [506364](#)

Найдите значение выражения $21 \cdot \left(\frac{13}{24} - \frac{7}{12} - \frac{1}{6} \right)$.

42. Задание 1 № [506734](#)

Найдите значение выражения $4\frac{1}{4} + \frac{5}{2} \cdot 7,5$.

43. Задание 1 № [506816](#)

Найдите значение выражения $\frac{4,4}{5,8 - 5,3}$.

44. Задание 1 № [506836](#)

Найдите значение выражения $\frac{14}{15} : \frac{7}{3} - 0,5$.

45. Задание 1 № [506985](#)

Найдите значение выражения $2 : 0,04 + 34$.

46. Задание 1 № [506984](#)

Найдите значение выражения $\frac{2}{3} + \frac{2}{5} - \frac{1}{15}$.

47. Задание 1 № [506627](#)

Найдите значение выражения $\frac{7,7}{3,7 - 8,7}$.

48. Задание 1 № [506876](#)

Найдите значение выражения $\frac{5}{4} - 2,1 - \frac{1}{5}$.

49. Задание 1 № [507005](#)

Найдите значение выражения $0,17 \cdot 0,3 - 0,049$.

50. Задание 1 № [506754](#)

Найдите значение выражения $9 \cdot \left(\frac{7}{36} + \frac{5}{12} - \frac{1}{6} \right)$.

51. Задание 1 № [510677](#)

Найдите значение выражения $2\frac{5}{14} + 5 + \frac{8}{7}$.

52. Задание 1 № [510697](#)

Найдите значение выражения $1\frac{1}{3} + 3 + \left(-1\frac{7}{12} \right)$.

53. Задание 1 № [510717](#)

Найдите значение выражения $36 \cdot \left(\frac{5}{6} - \frac{7}{36} - \frac{9}{12} \right)$.

54. Задание 1 № [510737](#)

Найдите значение выражения $27 \cdot \left(\frac{1}{3} - \frac{4}{9} - \frac{5}{27} \right)$.

55. Задание 1 № [510954](#)

Найдите значение выражения $124 : \left(3\frac{7}{45} - \frac{2}{5} \right)$

56. Задание 1 № [510974](#)

Найдите значение выражения $75,6 : \left(2\frac{24}{35} - \frac{2}{7} \right)$

57. Задание 1 № [510997](#)

Найдите значение выражения $\frac{5}{4} + \frac{7}{6} : \frac{2}{3}$.

58. Задание 1 № [511411](#)

Вычислите $\left(-\frac{7}{8} - 1\frac{1}{6} \right) \cdot 2,4$.