

1. Найдите значение выражения $\frac{2,6 - 8,4}{2,5}$.

2. Найдите значение выражения $\frac{6,7 - 2,5}{2,4}$.

3. Найдите значение выражения $\frac{6,8 - 4,7}{1,4}$.

4. Найдите значение выражения $\frac{7}{8} - \frac{5}{6} \cdot \frac{9}{20}$.

Ответ:

5. Найдите значение выражения $1,54 : 1,4 - 0,5$.

6. Найдите значение выражения $\frac{5}{8} - \frac{9}{14} \cdot \frac{7}{12}$.

Ответ:

7. Найдите значение выражения $1,43 : 1,3 - 0,2$.

8. Найдите значение выражения $\frac{8}{9} - \frac{5}{12} \cdot \frac{8}{15}$.

Ответ:

9. Найдите значение выражения $2,08 : 1,3 - 0,8$.

10. Найдите значение выражения $\frac{10}{21} - \frac{4}{15} \cdot \frac{5}{14}$.

Ответ:

11. Найдите значение выражения $2,64 : 2,2 - 0,5$.

12. Найдите значение выражения $\frac{2}{9} + \frac{4}{7} : \frac{9}{28}$.

13. Найдите значение выражения $8,28 - 5,34 : 3$.

14. Найдите значение выражения $\frac{9}{11} + \frac{3}{5} : \frac{11}{40}$.

15. Найдите значение выражения $7,17 - 9,81 : 3$.

16. Найдите значение выражения $\frac{3}{7} + \frac{5}{8} : \frac{7}{40}$.

17. Найдите значение выражения $4,51 - 5,82 : 2$.

18. Найдите значение выражения $\frac{3}{5} + \frac{2}{3} : \frac{5}{33}$.

19. Найдите значение выражения $8,26 - 7,52 : 2$.

20. Найдите значение выражения $2\frac{5}{8} : \frac{3}{4} + \frac{1}{2}$.

21. Найдите значение выражения $8,4 \cdot 3,5 + 1,9$.

22. Найдите значение выражения $4\frac{1}{6} : \frac{5}{2} + \frac{1}{3}$.

23. Найдите значение выражения $5,4 \cdot 5,5 + 3,7$.

24. Найдите значение выражения $2\frac{1}{16} : \frac{3}{4} + \frac{1}{4}$.

25. Найдите значение выражения $6,8 \cdot 3,5 + 2,5$.

26. Найдите значение выражения $3\frac{11}{15} : \frac{4}{5} + \frac{1}{3}$.

27. Найдите значение выражения $6,4 \cdot 8,5 + 0,8$.

28. Найдите значение выражения $1 - \frac{3}{8} \cdot 3\frac{1}{5}$.

Ответ:

 $\frac{\square}{\square}$

29. Найдите значение выражения $1,6 + 2,38 : 1,4$.

30. Найдите значение выражения $1 - \frac{4}{5} \cdot 2\frac{2}{9}$.

Ответ:

 $\frac{\square}{\square}$

31. Найдите значение выражения $3,9 + 2,24 : 1,6$.

32. Найдите значение выражения $1 - \frac{3}{7} \cdot 4\frac{1}{5}$.

Ответ:

 $\frac{\square}{\square}$

33. Найдите значение выражения $3,9 + 2,04 : 1,7$.

34. Найдите значение выражения $1 - \frac{3}{7} \cdot 2\frac{5}{8}$.

Ответ:

 $\frac{\square}{\square}$

35. Найдите значение выражения $2,9 + 1,92 : 1,6$.

36. Найдите значение выражения $1\frac{1}{4} + \frac{2}{7} - \frac{23}{28}$.

Ответ:

37. Найдите значение выражения $-6,2 + 7,42 : 1,4$.

38. Найдите значение выражения $1\frac{2}{5} + \frac{3}{8} - \frac{39}{40}$.

Ответ:

39. Найдите значение выражения $-4,9 + 4,81 : 1,3$.

40. Найдите значение выражения $1\frac{2}{11} + \frac{2}{5} - \frac{37}{55}$.

Ответ:

41. Найдите значение выражения $-4,5 + 6,24 : 1,6$.

42. Найдите значение выражения $1\frac{1}{7} + \frac{4}{11} - \frac{60}{77}$.

Ответ:

43. Найдите значение выражения $-6,5 + 6,27 : 1,1$.

44. Найдите значение выражения $\frac{2}{9} + \frac{4}{7} : \frac{9}{28}$.

45. Найдите значение выражения $\frac{3}{7} + \frac{5}{8} : \frac{7}{40}$.

46. Найдите значение выражения $\left(\frac{17}{15} - \frac{1}{12}\right) \cdot \frac{20}{3}$.

47. Найдите значение выражения $-3,25 \cdot (-4,2 + 3,6)$.

48. Найдите значение выражения $\frac{21}{4} : \frac{49}{64} \cdot \frac{7}{8}$.

49. Найдите значение выражения $(6,8 - 1,3) \cdot 7,2$.

50. Найдите значение выражения $\frac{7}{2} : \left(\frac{7}{8} - \frac{3}{4}\right)$.

51. Найдите значение выражения $\frac{7,8 + 8,3}{4,6}$.

52. Найдите значение выражения $\frac{2}{9} + \frac{4}{21} : \frac{3}{7}$.

Ответ:

53. Найдите значение выражения $\frac{15}{7} + \frac{9}{7} \cdot \frac{2}{3}$.

54. Найдите значение выражения $\frac{45}{8} \cdot \frac{6}{5} : \frac{9}{4}$.

55. Найдите значение выражения $-1,75 \cdot (-8,7 + 6,3)$.

56. Найдите значение выражения $\frac{6}{5} : \left(\frac{9}{10} - \frac{1}{5} \right)$. Ответ запишите в виде несократимой дроби.

Ответ:

57. Найдите значение выражения $8,4 \cdot 1,5 + 5,7$.

58. Найдите значение выражения $\frac{22}{3} : \frac{11}{48} \cdot \frac{5}{8}$.

59. Найдите значение выражения $\frac{49}{6} \cdot \frac{12}{7} : \frac{7}{4}$.

60. Найдите значение выражения $\frac{1}{3} + \frac{7}{4} : \frac{3}{2}$. Ответ запишите в виде несократимой дроби.

Ответ:

61. Найдите значение выражения $5,6 \cdot 5,5 + 0,7$.

62. Найдите значение выражения $\frac{33}{4} \cdot \frac{8}{3} : \frac{11}{6}$.

63. Найдите значение выражения $\frac{17,1 - 2,8}{2,2}$.

64. Найдите значение выражения $\frac{45}{7} : \frac{15}{56} \cdot \frac{3}{8}$.

65. Найдите значение выражения $\frac{5,9 + 7,7}{3,2}$.

66. Найдите значение выражения $\frac{25}{4} \cdot \frac{6}{5} : \frac{15}{8}$.

67. Найдите значение выражения $\frac{-1,9 + 7,3}{2,4}$.

68. Найдите значение выражения $\frac{8}{5} : \frac{3}{10} - \frac{1}{3}$.

69. Найдите значение выражения $8,5 : 1,7 \cdot 2,4$.

70. Найдите значение выражения $\frac{-9,2 + 4,7}{1,8}$.

71. Найдите значение выражения $\left(1\frac{2}{7} - \frac{1}{2}\right) \cdot 28$.

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

73. Найдите значение выражения $\frac{22}{15} + \frac{4}{5} : \frac{3}{2}$. Ответ запишите в виде несократимой дроби.

74. Найдите значение выражения $\frac{13}{20} - \frac{9}{35} \cdot \frac{7}{12}$. Ответ запишите в виде несократимой дроби.

Ответ:

75. Найдите значение выражения $\frac{21}{8} \cdot \frac{4}{3} : \frac{7}{6}$.

76. Найдите значение выражения $4,6 \cdot 3,5 + 1,1$.

77. Найдите значение выражения $\frac{8,4}{2,3 - 7,1}$.

78. Найдите значение выражения $\frac{5}{4} : \left(\frac{5}{8} - \frac{1}{4}\right)$. Ответ дайте в виде несократимой дроби

Ответ:

79. Найдите значение выражения $\frac{5,8}{4,3 - 7,2}$.

80. Вычислите: $1 - \frac{3}{7} : \frac{15}{28}$. Ответ запишите в виде несократимой дроби.

Ответ:

81. Найдите значение выражения $5,5 \cdot 3,8 - 3,1$.

82. Найдите значение выражения $\frac{7}{8} : \left(\frac{3}{4} - \frac{1}{2}\right)$. Ответ запишите в виде несократимой дроби.

Ответ:

83. Найдите значение выражения $(4,3 - 7,9) : 0,8$.

84. Найдите значение выражения $\frac{11}{9} \cdot \frac{7}{2} - \frac{5}{18}$.

85. Найдите значение выражения $5,5 \cdot 1,8 + 0,3$.

86. Найдите значение выражения $\frac{9}{14} : \frac{5}{2} - \frac{4}{35}$. Ответ запишите в виде несократимой дроби.

Ответ:

87. Найдите значение выражения $\frac{1,7 - 9,2}{1,2}$.

88. Найдите значение выражения $\frac{13}{6} : \frac{3}{2} - \frac{1}{9}$. Ответ запишите в виде несократимой дроби.

Ответ:

89. Найдите значение выражения $\frac{8,9 + 6,4}{3,4}$.

90. Найдите значение выражения $\frac{9}{8} : \frac{5}{2} - \frac{3}{20}$. Ответ запишите в виде несократимой дроби.

Ответ:

91. Найдите значение выражения $\frac{4,2}{2,9 - 6,4}$.

92. Найдите значение выражения $\frac{32}{7} : \frac{16}{35} \cdot \frac{4}{5}$.

93. Найдите значение выражения $2,5 \cdot 4,7 \cdot 20$.

94. Найдите значение выражения $\frac{26}{9} + \frac{8}{9} \cdot \frac{5}{4}$.

95. Найдите значение выражения $9,05 - 7,2 : 3$.

96. Найдите значение выражения $\frac{5}{3} \cdot \frac{5}{4} - \frac{1}{12}$.

97. Найдите значение выражения $\frac{6,5}{2,3 + 2,9}$.

98. Найдите значение выражения $\frac{2,3 + 1,9}{3,5}$.

99. Найдите значение выражения $\frac{24}{5} \cdot \frac{10}{9} : \frac{4}{3}$.

100. Найдите значение выражения $\frac{19}{7} : \frac{38}{63} \cdot \frac{8}{9}$.

101. Найдите значение выражения $\left(\frac{13}{4} - \frac{11}{10}\right) : \frac{43}{80}$.

102. Найдите значение выражения $\left(\frac{7}{25} + \frac{1}{5}\right) : \frac{3}{50}$.

103. Найдите значение выражения $(2,2 - 4,3) : 0,6$.

104. Найдите значение выражения $\frac{-5,9 - 2,5}{1,6}$.

105. Найдите значение выражения $(1,8 + 3,7) \cdot 4,6$.

106. Найдите значение выражения $3,2 : 1,6 \cdot 3,5$.

107. Найдите значение выражения $\frac{5}{6} + \frac{7}{12} : \frac{7}{2}$.

108. Найдите значение выражения $\left(\frac{5}{22} - \frac{8}{11}\right) \cdot \frac{11}{5}$.

109. Найдите значение выражения $\left(\frac{17}{15} - \frac{1}{12}\right) \cdot \frac{20}{3}$.

110. Найдите значение выражения $\left(\frac{2}{5} + \frac{3}{4}\right) : \frac{23}{20}$.

111. Найдите значение выражения $\left(\frac{17}{8} - \frac{1}{16}\right) : \frac{11}{48}$.

112. Найдите значение выражения $\frac{21}{8} \cdot \frac{4}{3} : \frac{7}{6}$.

113. Найдите значение выражения $\frac{7}{20} + \frac{3}{8} : \frac{5}{2}$.

114. Найдите значение выражения $\frac{6}{5} : \left(\frac{9}{10} - \frac{1}{5}\right)$.

Ответ:

115. Найдите значение выражения $\frac{11}{10} : \frac{3}{2} - \frac{8}{15}$. Ответ запишите в виде несократимой дроби.

Ответ: