

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:


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

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

Ответ:


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

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

Ответ:


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

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

Ответ:


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:
