

Тренировочные упражнения задания_1

1. Найдите значение выражения $\frac{2,7 + 5,8}{6,8}$.
2. Найдите значение выражения $\frac{3,2 - 5,7}{2,5}$.
3. Найдите значение выражения $5,6 \cdot 5,5 - 4,1$.
4. Найдите значение выражения $\frac{1}{5} \cdot 5,5 - 1$.
5. Найдите значение выражения $\frac{1}{6} \cdot 9,6 - 1$.
6. Найдите значение выражения $\frac{1,8 + 1,9}{3,7}$.
7. Найдите значение выражения $\frac{4,2 + 3,3}{0,3}$.
8. Найдите значение выражения $4,5 \cdot 7,2 - 0,5$.
9. Найдите значение выражения $\frac{18}{7} \cdot \frac{14}{3} : \frac{4}{5}$.
10. Найдите значение выражения $\frac{22}{3} : \frac{2}{15} \cdot \frac{4}{5}$.
11. Найдите значение выражения $\left(\frac{17}{35} + \frac{3}{8}\right) : \frac{5}{28}$.
12. Найдите значение выражения $\frac{7}{2} \cdot \frac{5}{4} - \frac{3}{8}$.
13. Найдите значение выражения $\frac{6,8 - 4,7}{1,4}$.
14. Найдите значение выражения $(1,7 + 2,8) \cdot 4,8$.
15. Найдите значение выражения $\frac{7,7}{3,7 - 8,7}$.
16. Найдите значение выражения $3,5 \cdot 6,6 + 1,6$.
17. Найдите значение выражения $\left(\frac{13}{21} + \frac{3}{14}\right) : \frac{10}{27}$.
18. Найдите значение выражения $\frac{8,8}{2,3 + 1,7}$.
19. Найдите значение выражения $\frac{7,5 + 3,5}{2,5}$.
20. Найдите значение выражения $\left(\frac{11}{5} - \frac{13}{6}\right) : \frac{1}{90}$.
21. Найдите значение выражения $4,1 \cdot 7,7 + 0,86$.
22. Найдите значение выражения $\left(\frac{17}{8} - \frac{1}{16}\right) : \frac{11}{48}$.
23. Найдите значение выражения $(5,3 - 2,8) \cdot 38$.

24. Найдите значение выражения $2,2 + 1,04 : 1,3$.

25. Найдите значение выражения $\frac{8}{3} \cdot \frac{4}{3} - \frac{5}{9}$.

26. Найдите значение выражения $\frac{1}{\frac{1}{5} - \frac{1}{30}}$.

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

28. Найдите значение выражения $8,4 \cdot 1,5 + 6,9$.

29. Найдите значение выражения $\frac{14}{9} \cdot \frac{3}{2} : \frac{7}{6}$.

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

31. Найдите значение выражения $\frac{1}{4} \cdot 0,48 + 1$.

32. Найдите значение выражения $2,7 + 1,32 : 1,2$.

33. Найдите значение выражения $\left(\frac{8}{25} - \frac{13}{38}\right) : \frac{6}{19}$.

34. Найдите значение выражения $\frac{5}{3} : \frac{2}{7} - \frac{11}{6}$.

35. Найдите значение выражения $\frac{2}{1 + \frac{1}{9}}$.

36. Найдите значение выражения $1,32 : 1,2 - 0,8$.

37. Найдите значение выражения $\left(\frac{13}{6} - \frac{11}{6}\right) : \frac{1}{90}$.

38. Найдите значение выражения $\frac{1}{\frac{1}{10} - \frac{1}{15}}$.

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

40. Найдите значение выражения $2 + \frac{1}{17} \cdot 0,85$.

41. Найдите значение выражения $1 + \frac{1}{7} \cdot 0,77$.

42. Найдите значение выражения $3,5 \cdot 6,4 - 3,2$

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

44. Найдите значение выражения $\frac{26}{3} : \left(\frac{7}{3} - \frac{5}{4}\right)$.

45. Найдите значение выражения $0,35 : \frac{7}{3} + 2$.

46. Найдите значение выражения $(1,7 + 2,8) \cdot 24$.

47. Найдите значение выражения $\frac{4,7 - 1,4}{7,5}$.

48. Найдите значение выражения $\frac{1,7 + 0,9}{1,3}$.

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

50. Найдите значение выражения $\frac{7,9 + 3,4}{0,2}$.

51. Найдите значение выражения $\left(\frac{5}{6} + \frac{7}{15}\right) \cdot \frac{30}{13}$.

52. Найдите значение выражения $\frac{1}{\frac{1}{3} - \frac{1}{4}}$.

53. Найдите значение выражения $\frac{2,4}{1,2 - 0,4}$.

54. Найдите значение выражения $\left(\frac{5}{6} - \frac{3}{7}\right) : \frac{17}{21}$.

55. Найдите значение выражения $2,4 + 1,56 : 1,3$.

56. Найдите значение выражения $\left(\frac{6}{7} - \frac{5}{8}\right) : \frac{5}{28}$.

57. Найдите значение выражения $\left(\frac{19}{8} + \frac{11}{12}\right) : \frac{5}{48}$.

58. Найдите значение выражения $(6,9 - 3,4) \cdot 8,4$.

59. Найдите значение выражения $\frac{18}{7} : \frac{4}{11} \cdot \frac{14}{3}$.

60. Найдите значение выражения $\frac{1}{\frac{1}{5} - \frac{1}{30}}$.

61. Найдите значение выражения $\frac{1}{\frac{1}{4} + \frac{1}{6}}$.

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

63. Найдите значение выражения $\left(\frac{15}{14} - \frac{12}{25}\right) : \frac{23}{35}$.

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

65. Найдите значение выражения $\left(\frac{11}{10} + \frac{11}{13}\right) : \frac{22}{39}$.

66. Найдите значение выражения $\frac{1}{3} \cdot 3,6 - 1$.

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

68. Найдите значение выражения $\frac{1,6}{2,6 - 1,8}$.
69. Найдите значение выражения $8,5 \cdot 2,6 - 1,7$.
70. Найдите значение выражения $\frac{3,8}{2,6 + 1,2}$.
71. Найдите значение выражения $1,17 : 1,3 - 0,2$.
72. Найдите значение выражения $3 : \left(\frac{6}{7} - \frac{3}{4}\right)$.
73. Найдите значение выражения $3 + \frac{1}{3} \cdot 0,39$.
74. Найдите значение выражения $\left(\frac{5}{12} - \frac{3}{12}\right) \cdot \frac{45}{2}$.
75. Найдите значение выражения $\left(\frac{10}{11} - \frac{13}{15} : \frac{7}{60}\right)$.
76. Найдите значение выражения $\left(\frac{5}{6} - \frac{1}{6}\right) : \frac{2}{27}$.
77. Найдите значение выражения $2,4 + 1,56 : 1,3$.
78. Найдите значение выражения $4,5 \cdot 4,8 + 0,8$.
79. Найдите значение выражения $\frac{0,6}{1,7 - 2,9}$.
80. Найдите значение выражения $\frac{26}{9} \cdot \frac{15}{2} : \frac{13}{3}$.
81. Найдите значение выражения $1,56 : 1,3 - 0,4$.
82. Найдите значение выражения $8,5 : 1,7 \cdot 2,4$.
83. Найдите значение выражения $\frac{1}{\frac{1}{2} + \frac{1}{3}}$.
84. Найдите значение выражения $\frac{15}{7} + \frac{9}{7} \cdot \frac{2}{3}$.
85. Найдите значение выражения $1,2 : 0,6 \cdot 1,5$.
86. Найдите значение выражения $\frac{19}{6} : \left(\frac{5}{6} + \frac{3}{4}\right)$.
87. Найдите значение выражения $\frac{2,6 - 2,6}{7,8}$.
88. Найдите значение выражения $(3,1 + 1,4) \cdot 6,2$.
89. Найдите значение выражения $(3,3 - 2,8) \cdot 3,8$.
90. Найдите значение выражения $0,15 : \frac{3}{7} + 1$.
91. Найдите значение выражения $0,55 : \frac{11}{13} + 3$.
92. Найдите значение выражения $\frac{6,9}{3,2 - 5,7}$.

93. Найдите значение выражения $\frac{6,3}{1,2 + 2,3}$.
94. Найдите значение выражения $\frac{0,5 - 1,5}{0,8}$.
95. Найдите значение выражения $\frac{2,6}{3,1 - 0,6}$.
96. Найдите значение выражения $\frac{12}{7} : \left(\frac{6}{7} - \frac{3}{4}\right)$.
97. Найдите значение выражения $\frac{18}{7} \cdot \frac{14}{3} : \frac{4}{5}$.
98. Найдите значение выражения $\frac{1}{\frac{1}{9} - \frac{1}{12}}$.
99. Найдите значение выражения $(2,3 + 2,2) \cdot 5,2$.
100. Найдите значение выражения $\frac{2,6 - 8,4}{2,5}$.
101. Найдите значение выражения $\left(\frac{12}{11} - \frac{17}{10}\right) : \frac{5}{22}$.
102. Найдите значение выражения $\frac{9,5 + 8,9}{2,3}$.
103. Найдите значение выражения $\frac{5,6}{1,7 - 1,6}$.
104. Найдите значение выражения $\left(\frac{7}{18} + \frac{13}{20}\right) : \frac{17}{36}$.
105. Найдите значение выражения $\frac{5}{6} + \frac{5}{2} \cdot \frac{2}{3}$.
106. Найдите значение выражения $\frac{7}{18} + \frac{5}{2} \cdot \frac{4}{9}$.
107. Найдите значение выражения $\frac{7}{8} + \frac{3}{14} \cdot \frac{21}{4}$.
108. Найдите значение выражения $\frac{9,4}{2,1 + 2,6}$.
109. Найдите значение выражения $\left(\frac{11}{9} + \frac{4}{9}\right) : \frac{5}{36}$.
110. Найдите значение выражения $2,4 : 1,2 \cdot 2,5$.
111. Найдите значение выражения $\left(\frac{3}{7} + \frac{7}{3}\right) : \frac{29}{21}$.
112. Найдите значение выражения $4,8 \cdot 4,5 : 0,6$.
113. Найдите значение выражения $(7,6 - 3,1) \cdot 6,8$.
114. Найдите значение выражения $\frac{6,3 + 4,3}{5,3}$.
115. Найдите значение выражения $(6,8 - 2,3) \cdot 22$.

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

117. Найдите значение выражения $\frac{6,9 + 4,1}{0,2}$.

118. Найдите значение выражения $\frac{9,2}{0,5 - 2,8}$.

119. Найдите значение выражения $1 + \frac{1}{8} \cdot 1,2$.

120. Найдите значение выражения $\frac{13}{7} : \left(\frac{1}{3} + \frac{2}{7}\right)$.

121. Найдите значение выражения $\left(\frac{4}{15} + \frac{11}{20}\right) \cdot 60$.

122. Найдите значение выражения $\frac{1}{12} \cdot 1,08 + 5$.

123. Найдите значение выражения $\frac{26}{5} : \frac{13}{45} \cdot \frac{7}{9}$.

124. Найдите значение выражения $\left(\frac{13}{4} - \frac{11}{10}\right) : \frac{43}{40}$.

125. Найдите значение выражения $\frac{4,2}{8,2 - 7,4}$.

126. Найдите значение выражения $\left(\frac{3}{22} + \frac{2}{11}\right) : \frac{5}{33}$.

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

128. Найдите значение выражения $1,26 : 1,4 - 0,5$.

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

130. Найдите значение выражения $\frac{2,4}{1,2 - 0,4}$.

131. Найдите значение выражения $\frac{9,2 - 9,2}{5,9}$.

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

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

134. Найдите значение выражения $\frac{4,5}{0,8 - 0,4}$.

135. Найдите значение выражения $\left(\frac{17}{10} + \frac{10}{11}\right) : \frac{5}{44}$.

136. Найдите значение выражения $\frac{1}{3} \cdot 3,6 - 1$.

137. Найдите значение выражения $13 : \left(\frac{1}{3} + \frac{2}{7}\right)$.

138. Найдите значение выражения $\frac{8}{3} \cdot \frac{11}{5} - \frac{13}{15}$.
139. Найдите значение выражения $\frac{1}{\frac{1}{3} + \frac{1}{7}}$.
140. Найдите значение выражения $\frac{1,2}{6,7 - 7,3}$.
141. Найдите значение выражения $\left(\frac{11}{10} - \frac{13}{15}\right) : \frac{7}{60}$.
142. Найдите значение выражения $3 - \frac{1}{4} \cdot 5,6$.
143. Найдите значение выражения $\left(\frac{8}{33} + \frac{13}{22}\right) : \frac{5}{18}$.
144. Найдите значение выражения $\left(\frac{17}{15} - \frac{1}{12}\right) \cdot \frac{20}{3}$.
145. Найдите значение выражения $\frac{1}{\frac{1}{4} - \frac{1}{5}}$.
146. Найдите значение выражения $\frac{4,2 + 3,3}{0,3}$.
147. Найдите значение выражения $2,3 \cdot 5,5 + 4,84$.
148. Найдите значение выражения $\frac{0,9 + 0,7}{3,2}$.
149. Найдите значение выражения $\frac{33}{2} : \left(\frac{2}{3} + \frac{1}{4}\right)$.
150. Найдите значение выражения $8,4 \cdot 2,5 : 0,7$.
151. Найдите значение выражения $\frac{6}{7} : \left(\frac{3}{7} - \frac{2}{5}\right)$.
152. Найдите значение выражения $\frac{5,6}{8,5 - 2,9}$.
153. Найдите значение выражения $4,6 \cdot 3,9 + 1,74$.
154. Найдите значение выражения $\frac{15}{2} : \frac{5}{21} \cdot \frac{4}{3}$.
155. Найдите значение выражения $\frac{17}{5} : \frac{34}{3} + 1,3$.
156. Найдите значение выражения $\frac{7}{2} \cdot \frac{5}{4} - \frac{3}{8}$.
157. Найдите значение выражения $1,3 + 1,54 : 1,4$.
158. Найдите значение выражения $\left(\frac{9}{14} - \frac{10}{21}\right) \cdot 42$.
159. Найдите значение выражения $\frac{16}{5} \cdot \frac{13}{8} : \frac{26}{15}$.

160. Найдите значение выражения $\frac{5}{3} : \frac{2}{7} - \frac{11}{6}$.
161. Найдите значение выражения $3,1 + 1,08 : 1,2$.
162. Найдите значение выражения $\frac{5,7}{1,3 + 0,6}$.
163. Найдите значение выражения $\frac{1}{4} \cdot 8,4 - 2$.
164. Найдите значение выражения $5,4 \cdot 1,9 - 2,15$.
165. Найдите значение выражения $\frac{5}{6} + \frac{7}{12} : \frac{7}{2}$.
166. Найдите значение выражения $1 - \frac{1}{3} \cdot 1,2$.
167. Найдите значение выражения $\frac{5,6}{1,9 - 7,5}$.
168. Найдите значение выражения $3 + \frac{1}{3} \cdot 0,39$.
169. Найдите значение выражения $4,5 \cdot 5,4 - 6,1$.
170. Найдите значение выражения $\frac{1,3 + 3,1}{1,1}$.
171. Найдите значение выражения $\frac{2,4}{5,4 - 7,8}$.
172. Найдите значение выражения $\frac{21}{25} : \frac{7}{5} - 0,3$.
173. Найдите значение выражения $\left(\frac{18}{25} - \frac{9}{11}\right) : \frac{6}{11}$.
174. Найдите значение выражения $\left(\frac{5}{7} - \frac{3}{7}\right) : \frac{2}{21}$.
175. Найдите значение выражения $\frac{3}{10} + \frac{7}{6} : \frac{5}{3}$.
176. Найдите значение выражения $\left(\frac{8}{33} + \frac{13}{22}\right) : \frac{5}{18}$.
177. Найдите значение выражения $(1,2 + 2,3) \cdot 28$.
178. Найдите значение выражения $\frac{1}{5} \cdot 0,75 + 3$.
179. Найдите значение выражения $1 - \frac{1}{6} \cdot 4,2$.
180. Найдите значение выражения $\frac{22}{15} + \frac{4}{5} : \frac{3}{2}$.
181. Найдите значение выражения $\left(\frac{7}{22} + \frac{14}{11}\right) : \frac{10}{33}$.
182. Найдите значение выражения $\frac{8}{5} : \frac{3}{10} - \frac{1}{3}$.

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

184. Найдите значение выражения $\left(\frac{11}{18} + \frac{2}{9}\right) : \frac{5}{48}$.

185. Найдите значение выражения $\left(\frac{7}{25} + \frac{7}{33}\right) : \frac{14}{33}$.

186. Найдите значение выражения $\frac{7,3 - 2,5}{1,2}$.

187. Найдите значение выражения $\frac{1,7 + 3,8}{2,2}$.

188. Найдите значение выражения $\frac{3}{25} : 0,3 - \frac{1}{5}$.

189. Найдите значение выражения $\frac{16}{15} : \frac{4}{25} \cdot \frac{9}{5}$.

190. Найдите значение выражения $2\frac{1}{9} + 1 + 3\frac{7}{18}$.

191. Найдите значение выражения $3,5 \cdot 6,4 - 3,2$.

192. Найдите значение выражения $\frac{5}{2} : \frac{4}{5} - \frac{1}{8}$.

193. Найдите значение выражения $\frac{2,1}{6,4 - 3,6}$.

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

195. Найдите значение выражения $1,3 + 1,54 : 1,4$.