

### Тренировочные упражнения задания\_14

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  $(6,8 - 2,3) \cdot 2,2$ .

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  $1,3 + 1,54 : 1,4$ .