

### Тренировочные упражнения задания\_6

1. Найдите значение выражения  $\left(\frac{1}{13} - 2\frac{3}{4}\right) \cdot 26$ .
2. Найдите значение выражения  $\left(\frac{5}{6} + 1\frac{1}{10}\right) \cdot 24$ .
3. Найдите значение выражения  $\left(\frac{4}{9} - 3\frac{1}{15}\right) \cdot 9$ .
4. Найдите значение выражения  $\frac{4}{25} + \frac{15}{4}$
5. Найдите значение выражения  $\left(1\frac{5}{6} + \frac{3}{5}\right) \cdot 24$ .
6. Найдите значение выражения  $\left(\frac{11}{16} - 3\frac{7}{8}\right) \cdot 4$ .
7. Найдите значение выражения  $\left(\frac{9}{16} + 2\frac{3}{8}\right) \cdot 4$ .
8. Найдите значение выражения  $1\frac{1}{12} : \left(1\frac{13}{18} - 2\frac{5}{9}\right)$ .
9. Найдите значение выражения  $\left(2\frac{3}{4} + 2\frac{1}{5}\right) \cdot 16$ .
10. Найдите значение выражения  $\left(1\frac{3}{4} + 2\frac{4}{5}\right) \cdot 30$ .
11. Найдите значение выражения  $\left(2\frac{1}{4} - 1\frac{3}{19}\right) \cdot 19$ .
12. Найдите значение выражения  $\frac{9}{4} + \frac{8}{5}$
13. Найдите значение выражения  $\frac{11}{4} + \frac{6}{5}$
14. Найдите значение выражения  $\frac{1}{2} - \frac{9}{25}$
15. Найдите значение выражения  $\frac{11}{4} - \frac{2}{5}$
16. Найдите значение выражения  $\frac{3}{4} + \frac{7}{25}$
17. Найдите значение выражения  $\frac{1}{5} - \frac{3}{4}$
18. Найдите значение выражения  $\frac{11}{5} + \frac{13}{4}$
19. Найдите значение выражения  $\frac{1}{4} - 25$
20. Найдите значение выражения  $\left(\frac{3}{4} - \frac{1}{6}\right) \cdot 3$

21. Найдите значение выражения  $\left(\frac{1}{6} + \frac{1}{4}\right) \cdot 9$
22. Найдите значение выражения  $\left(\frac{2}{5} + \frac{13}{15}\right) \cdot 6$
23. Найдите значение выражения  $\left(\frac{1}{5} + \frac{8}{15}\right) \cdot 6$
24. Найдите значение выражения  $\left(\frac{9}{10} - \frac{7}{15}\right) \cdot 3$
25. Найдите значение выражения  $\left(\frac{8}{15} + \frac{3}{10}\right) \cdot 9$
26. Найдите значение выражения  $\left(\frac{1}{30} + \frac{3}{20}\right) \cdot 6$
27. Найдите значение выражения  $\left(\frac{3}{20} + \frac{7}{30}\right) \cdot 15$
28. Найдите значение выражения  $\left(\frac{3}{8} - \frac{1}{20}\right) \cdot 10$
29. Найдите значение выражения  $\left(\frac{5}{6} + \frac{7}{15}\right) \cdot 3$
30. Найдите значение выражения  $\frac{1,5}{1 + \frac{1}{5}}$
31. Найдите значение выражения  $\frac{0,7}{1 + \frac{1}{6}}$
32. Найдите значение выражения  $\frac{0,8}{1 - \frac{1}{9}}$
33. Найдите значение выражения  $\frac{0,9}{1 + \frac{1}{5}}$
34. Найдите значение выражения  $\frac{0,6}{1 + \frac{1}{2}}$
35. Найдите значение выражения  $\frac{0,8}{1 + \frac{1}{7}}$
36. Найдите значение выражения  $\frac{1,4}{1 + \frac{1}{13}}$
37. Найдите значение выражения  $\frac{0,9}{1 + \frac{1}{8}}$

38. Найдите значение выражения  $\frac{1,3}{1 + \frac{1}{12}}$
39. Найдите значение выражения  $\frac{1,2}{1 - \frac{1}{3}}$
40. Найдите значение выражения  $\frac{1}{\frac{1}{30} + \frac{1}{42}}$
41. Найдите значение выражения  $\frac{1}{\frac{1}{18} - \frac{1}{21}}$
42. Найдите значение выражения  $\frac{1}{\frac{1}{36} - \frac{1}{44}}$
43. Найдите значение выражения  $\frac{1}{\frac{1}{35} - \frac{1}{60}}$
44. Найдите значение выражения  $\frac{1}{\frac{1}{42} - \frac{1}{91}}$
45. Найдите значение выражения  $\frac{1}{\frac{1}{72} - \frac{1}{99}}$
46. Найдите значение выражения  $\frac{1}{\frac{1}{36} + \frac{1}{45}}$
47. Найдите значение выражения  $\frac{1}{\frac{1}{21} + \frac{1}{28}}$
48. Найдите значение выражения  $\frac{1}{\frac{1}{24} + \frac{1}{56}}$
49. Найдите значение выражения  $\frac{1}{\frac{1}{63} + \frac{1}{72}}$
50. Найдите значение выражения  $\frac{27}{3 \cdot 4,5}$
51. Найдите значение выражения  $\frac{11}{4,4 \cdot 2,5}$
52. Найдите значение выражения  $\frac{9}{4,5 \cdot 2,5}$
53. Найдите значение выражения  $\frac{16}{3,2 \cdot 2}$

54. Найдите значение выражения  $\frac{24}{4 \cdot 4,8}$
55. Найдите значение выражения  $\frac{22}{4,4 \cdot 2,5}$
56. Найдите значение выражения  $\frac{36}{4 \cdot 4,5}$
57. Найдите значение выражения  $\frac{18}{2,5 \cdot 2,4}$
58. Найдите значение выражения  $\frac{21}{17,5 \cdot 0,8}$
59. Найдите значение выражения  $\frac{7}{12,5 \cdot 1,4}$
60. Найдите значение выражения  $\frac{8,8 \cdot 0,8}{4,4}$
61. Найдите значение выражения  $\frac{8,4 \cdot 1,3}{0,7}$
62. Найдите значение выражения  $\frac{4,4 \cdot 7,2}{0,9}$
63. Найдите значение выражения  $\frac{4,4 \cdot 0,6}{6,6}$
64. Найдите значение выражения  $\frac{0,3 \cdot 7,5}{0,5}$
65. Найдите значение выражения  $\frac{0,3 \cdot 0,4}{0,6}$
66. Найдите значение выражения  $\frac{5,6 \cdot 0,3}{0,8}$
67. Найдите значение выражения  $\frac{1,8 \cdot 0,5}{0,6}$
68. Найдите значение выражения  $\frac{2,8 \cdot 0,3}{0,7}$
69. Найдите значение выражения  $\frac{4,8 \cdot 0,4}{0,6}$
70. Найдите значение выражения  $-12 \cdot (-8,6) - 9,4$ .
71. Найдите значение выражения  $-13 \cdot (-9,3) - 7,8$ .
72. Найдите значение выражения  $-7 \cdot (-4,7) - 6,8$ .
73. Найдите значение выражения  $6,6 - 5 \cdot (-3,5)$ .
74. Найдите значение выражения  $6,8 - 11 \cdot (-6,1)$ .
75. Найдите значение выражения  $6,4 - 7 \cdot (-3,3)$ .
76. Найдите значение выражения  $-3 \cdot (-3,9) - 9,6$ .
77. Найдите значение выражения  $-4 \cdot (-6,2) - 8,4$ .

78. Найдите значение выражения  $5,3 \cdot 9 \cdot (-4,4)$ .

79. Найдите значение выражения  $7,6 \cdot 8 \cdot (-5,2)$ .

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

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

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

83. Найдите значение выражения  $\frac{5,6}{1,7 - 1,6}$ .

84. Найдите значение выражения  $\frac{7,2}{8,3 - 8,6}$ .

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

86. Найдите значение выражения  $\frac{5,6}{8,5 - 2,9}$ .

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

88. Найдите значение выражения  $\frac{5,6}{1,9 - 7,5}$ .

89. Найдите значение выражения  $\frac{1,2}{6,7 - 7,3}$ .

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

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

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

93. Найдите значение выражения  $\frac{7,2 - 6,1}{2,2}$ .

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

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

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

97. Найдите значение выражения  $\frac{4,2 + 3,3}{0,3}$ .

98. Найдите значение выражения  $\frac{6,3 + 4,3}{5,3}$ .

99. Найдите значение выражения  $\frac{7,5 + 3,5}{2,5}$ .
100. Найдите значение выражения  $45 \cdot \left(\frac{1}{9}\right)^2 - 14 \cdot \frac{1}{9}$ .
101. Найдите значение выражения  $15 \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^2 - 8 \cdot \frac{1}{5}$ .
102. Найдите значение выражения  $14 \cdot \left(\frac{1}{7}\right)^2 - 23 \cdot \frac{1}{7}$ .
103. Найдите значение выражения  $18 \cdot \left(\frac{1}{9}\right)^2 - 20 \cdot \frac{1}{9}$ .
104. Найдите значение выражения  $10 \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^2 - 12 \cdot \frac{1}{5}$ .
105. Найдите значение выражения  $21 \cdot \left(\frac{1}{7}\right)^2 - 10 \cdot \frac{1}{7}$ .
106. Найдите значение выражения  $9 \cdot \left(\frac{1}{9}\right)^2 - 19 \cdot \frac{1}{9}$ .
107. Найдите значение выражения  $5 \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^2 - 16 \cdot \frac{1}{5}$ .
108. Найдите значение выражения  $8 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^2 - 14 \cdot \frac{1}{4}$ .
109. Найдите значение выражения  $6 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^2 - 17 \cdot \frac{1}{3}$ .
110. Найдите значение выражения  $0,7 \cdot (-10)^3 - 20$ .
111. Найдите значение выражения  $0,9 \cdot (-10)^2 - 120$ .
112. Найдите значение выражения  $30 - 0,8 \cdot (-10)^2$ .
113. Найдите значение выражения  $80 + 0,4 \cdot (-10)^3$ .
114. Найдите значение выражения  $45 + 0,6 \cdot (-10)^2$ .
115. Найдите значение выражения  $-0,2 \cdot (-10)^2 + 55$ .
116. Найдите значение выражения  $-80 + 0,3 \cdot (-10)^3$ .
117. Найдите значение выражения  $-0,7 \cdot (-10)^2 + 90$ .
118. Найдите значение выражения  $(6 \cdot 10^2)^3 \cdot (13 \cdot 10^{-5})$ .
119. Найдите значение выражения  $(7 \cdot 10^3)^2 \cdot (16 \cdot 10^{-4})$ .
120. Найдите значение выражения  $(9 \cdot 10^{-2})^2 \cdot (11 \cdot 10^5)$ .
121. Найдите значение выражения  $(8 \cdot 10^2)^2 \cdot (3 \cdot 10^{-2})$ .
122. Найдите значение выражения  $(8 \cdot 10^2)^3 \cdot (12 \cdot 10^{-5})$ .
123. Найдите значение выражения  $(2 \cdot 10^2)^4 \cdot (19 \cdot 10^{-6})$ .
124. Найдите значение выражения  $(2 \cdot 10^3)^2 \cdot (12 \cdot 10^{-3})$ .
125. Найдите значение выражения  $(6 \cdot 10^2)^3 \cdot (16 \cdot 10^{-5})$ .
126. Найдите значение выражения  $(16 \cdot 10^{-2})^2 \cdot (13 \cdot 10^4)$ .
127. Найдите значение выражения  $(6 \cdot 10^2)^2 \cdot (14 \cdot 10^{-2})$ .

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

129.

130. Найдите значение выражения  $\left(\frac{17}{10} - \frac{1}{20}\right) \cdot \frac{21}{5}$ .

131. Найдите значение выражения  $\left(\frac{17}{26} + \frac{11}{13}\right) \cdot \frac{17}{6}$ .

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

133. Найдите значение выражения  $\left(\frac{13}{11} - \frac{13}{22}\right) \cdot \frac{11}{5}$ .

134. Найдите значение выражения  $\left(\frac{9}{17} - \frac{11}{34}\right) \cdot \frac{17}{2}$ .

135. Найдите значение выражения  $\left(\frac{8}{19} - \frac{17}{38}\right) \cdot \frac{19}{5}$ .

136. Найдите значение выражения  $\left(\frac{5}{26} - \frac{3}{25}\right) \cdot \frac{13}{2}$ .

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

138. Найдите значение выражения  $\left(\frac{10}{13} + \frac{15}{4}\right) \cdot \frac{26}{5}$ .

139. Найдите значение выражения  $7,9+2,2$ .

140. Найдите значение выражения  $8,4+3,7$ .

141. Найдите значение выражения  $8,8+5,9$ .

142. Найдите значение выражения  $9,3+7,8$ .

143. Найдите значение выражения  $6,8+2,6$ .

144. Найдите значение выражения  $9,8+8,6$ .

145. Найдите значение выражения  $8,3+5,4$ .

146. Найдите значение выражения  $8,7+4,6$ .

147. Найдите значение выражения  $6,9+7,4$ .

148. Найдите значение выражения  $4,4-1,7$ .

149. Найдите значение выражения  $4,9-9,4$ .

150. Найдите значение выражения  $6,4-4,8$ .

151. Найдите значение выражения  $4,7-8,2$ .

152. Найдите значение выражения  $5,7-7,6$ .

153. Найдите значение выражения  $6,1-2,5$ .

154. Найдите значение выражения  $3,9-7,3$ .

155. Найдите значение выражения  $9,2-2,4$ .

156. Найдите значение выражения  $3,6-4,1$ .

157. Найдите значение выражения  $5,2 \cdot 3,1$ .

158. Найдите значение выражения  $8,1 \cdot 7,2$ .

159. Найдите значение выражения  $2,3 \cdot 7,5$ .

160. Найдите значение выражения  $9,9 \cdot 7,1$ .

161. Найдите значение выражения  $2,1 \cdot 9,6$ .
162. Найдите значение выражения  $3,2 \cdot 6,2$ .
163. Найдите значение выражения  $6,7 \cdot 5,5$ .
164. Найдите значение выражения  $8,9 \cdot 4,3$ .
165. Найдите значение выражения  $1,6 \cdot 5,1$ .
166. Найдите значение выражения  $7,7 \cdot 5,3$ .
167. Найдите значение выражения  $\frac{8,2}{4,1}$ .
168. Найдите значение выражения  $\frac{13,2}{1,2}$ .
169. Найдите значение выражения  $\frac{9,6}{1,2}$ .
170. Найдите значение выражения  $\frac{8,7}{2,9}$ .
171. Найдите значение выражения  $\frac{6,5}{1,3}$ .
172. Найдите значение выражения  $\frac{8,4}{1,2}$ .
173. Найдите значение выражения  $\frac{6,8}{1,7}$ .
174. Найдите значение выражения  $\frac{4,8}{0,4}$ .
175. Найдите значение выражения  $\frac{8,1}{0,9}$ .
176. Найдите значение выражения  $\frac{9,6}{1,6}$ .
177. Найдите значение выражения  $\frac{1}{25} + \frac{43}{50}$ .
178. Найдите значение выражения  $\frac{1}{4} + \frac{37}{20}$ .
179. Найдите значение выражения  $\frac{1}{5} + \frac{17}{10}$ .
180. Найдите значение выражения  $\frac{1}{2} + \frac{11}{10}$ .
181. Найдите значение выражения  $\frac{1}{10} + \frac{29}{20}$ .
182. Найдите значение выражения  $\frac{1}{5} + \frac{53}{50}$ .
183. Найдите значение выражения  $\frac{1}{2} + \frac{31}{20}$ .
184. Найдите значение выражения  $\frac{1}{5} + \frac{19}{20}$ .



185. Найдите значение выражения  $\frac{1}{2} + \frac{33}{50}$ .
186. Найдите значение выражения  $\frac{1}{10} + \frac{21}{50}$ .
187. Найдите значение выражения  $\frac{1}{5} - \frac{27}{20}$ .
188. Найдите значение выражения  $\frac{1}{2} - \frac{13}{50}$ .
189. Найдите значение выражения  $\frac{1}{10} - \frac{39}{50}$ .
190. Найдите значение выражения  $\frac{1}{25} - \frac{7}{50}$ .
191. Найдите значение выражения  $\frac{1}{25} - \frac{7}{50}$ .
192. Найдите значение выражения  $\frac{1}{4} - \frac{51}{20}$ .
193. Найдите значение выражения  $\frac{1}{5} - \frac{47}{10}$ .
194. Найдите значение выражения  $\frac{1}{10} - \frac{23}{20}$ .
195. Найдите значение выражения  $\frac{1}{2} - \frac{49}{20}$ .
196. Найдите значение выражения  $\frac{1}{2} - \frac{9}{10}$ .
197. Найдите значение выражения  $\frac{3}{4} \cdot \frac{6}{5}$ .
198. Найдите значение выражения  $\frac{9}{5} \cdot \frac{2}{3}$ .
199. Найдите значение выражения  $\frac{2}{5} \cdot \frac{9}{8}$ .
200. Найдите значение выражения  $\frac{15}{2} \cdot \frac{7}{5}$ .
201. Найдите значение выражения  $\frac{15}{4} \cdot \frac{6}{5}$ .
202. Найдите значение выражения  $\frac{21}{5} \cdot \frac{3}{7}$ .
203. Найдите значение выражения  $\frac{7}{5} \cdot \frac{12}{35}$ .
204. Найдите значение выражения  $\frac{5}{3} \cdot \frac{9}{2}$ .
205. Найдите значение выражения  $\frac{3}{5} \cdot \frac{25}{4}$ .
206. Найдите значение выражения  $\frac{7}{6} \cdot \frac{9}{5}$ .

207. Найдите значение выражения  $\frac{3}{5} : \frac{2}{15}$ .
208. Найдите значение выражения  $\frac{6}{5} : \frac{4}{11}$ .
209. Найдите значение выражения  $\frac{12}{5} : \frac{15}{2}$ .
210. Найдите значение выражения  $\frac{15}{4} : \frac{3}{7}$ .
211. Найдите значение выражения  $\frac{21}{2} : \frac{3}{5}$ .
212. Найдите значение выражения  $\frac{4}{5} : \frac{2}{7}$ .
213. Найдите значение выражения  $\frac{3}{5} : \frac{2}{35}$ .
214. Найдите значение выражения  $\frac{14}{5} : \frac{7}{2}$ .
215. Найдите значение выражения  $\frac{7}{8} : \frac{5}{6}$ .
216. Найдите значение выражения  $\frac{21}{5} : \frac{6}{7}$ .