

1. Найдите значение выражения $\frac{6\sqrt{3} \cdot 7\sqrt{3}}{42\sqrt{3}-1}$.

2.

Найдите значение выражения $\frac{7\sqrt{6} \cdot 5\sqrt{6}}{35\sqrt{6}-2}$.

3. Найдите значение выражения $\frac{6\sqrt{6} \cdot 5\sqrt{6}}{30\sqrt{6}-2}$.

4. Найдите значение выражения $\frac{8\sqrt{5} \cdot 3\sqrt{5}}{24\sqrt{5}-2}$.

5. Найдите значение выражения $\frac{7\sqrt{6} \cdot 5\sqrt{6}}{35\sqrt{6}-2}$.

6.

Найдите значение выражения $\frac{5\sqrt{6} \cdot 2\sqrt{6}}{10\sqrt{6}-2}$.

7.

Найдите значение выражения $\frac{7\sqrt{8} \cdot 5\sqrt{8}}{35\sqrt{8}-1}$.

8.

Найдите значение выражения $\frac{6\sqrt{12} \cdot 5\sqrt{12}}{30\sqrt{12}-1}$.

9.

Найдите значение выражения $\frac{6\sqrt{2} \cdot 5\sqrt{2}}{30\sqrt{2}-1}$.

10.

Найдите значение выражения $\frac{8\sqrt{8} \cdot 5\sqrt{8}}{40\sqrt{8}+1}$.

11.

Найдите значение выражения $\frac{6\sqrt{11} \cdot 2\sqrt{11}}{12\sqrt{11}-3}$.

12.

Найдите значение выражения $\frac{7\sqrt{3} \cdot 2\sqrt{3}}{14\sqrt{3}-1}$.

13.

Найдите значение выражения $\frac{8\sqrt{7} \cdot 7\sqrt{7}}{56\sqrt{7}-2}$.

14.

Найдите значение выражения $\frac{9\sqrt{10} \cdot 6\sqrt{10}}{54\sqrt{10}-1}$.

15.

Найдите значение выражения $\frac{8\sqrt{12} \cdot 2\sqrt{12}}{16\sqrt{12+1}}$.

16.

Найдите значение выражения $\frac{9\sqrt{7} \cdot 7\sqrt{7}}{63\sqrt{7-2}}$.

17.

Найдите значение выражения $\frac{6\sqrt{12} \cdot 2\sqrt{12}}{12\sqrt{12-1}}$.

18.

Найдите значение выражения $\frac{6\sqrt{2} \cdot 3\sqrt{2}}{18\sqrt{2-1}}$.

19.

Найдите значение выражения $\frac{7\sqrt{3} \cdot 4\sqrt{3}}{28\sqrt{3-1}}$.

20.

Найдите значение выражения $\frac{7\sqrt{7} \cdot 4\sqrt{7}}{28\sqrt{7-2}}$.

21.

Найдите значение выражения $\frac{8\sqrt{2} \cdot 6\sqrt{2}}{48\sqrt{2-2}}$.

22.

Найдите значение выражения $\frac{7\sqrt{11} \cdot 5\sqrt{11}}{35\sqrt{11-1}}$.

23.

Найдите значение выражения $\frac{4\sqrt{3} \cdot 2\sqrt{3}}{8\sqrt{3-3}}$.

24.

Найдите значение выражения $\frac{5\sqrt{12} \cdot 2\sqrt{12}}{10\sqrt{12-2}}$.

25.

Найдите значение выражения $\frac{6\sqrt{12} \cdot 2\sqrt{12}}{12\sqrt{12-3}}$.

26.

Найдите значение выражения $\frac{7\sqrt{3} \cdot 2\sqrt{3}}{14\sqrt{3-3}}$.

27.

Найдите значение выражения $\frac{9\sqrt{5} \cdot 2\sqrt{5}}{18\sqrt{5-1}}$.

28.

Найдите значение выражения $\frac{8\sqrt{6} \cdot 5\sqrt{6}}{40\sqrt{6}-2}$.

29.

Найдите значение выражения $\frac{4\sqrt{8} \cdot 2\sqrt{8}}{8\sqrt{8}-2}$.

30.

Найдите значение выражения $\frac{4\sqrt{10} \cdot 2\sqrt{10}}{8\sqrt{10}+1}$.

31.

Найдите значение выражения $\frac{5\sqrt{2} \cdot 4\sqrt{2}}{20\sqrt{2}+1}$.

32.

Найдите значение выражения $\frac{7\sqrt{5} \cdot 4\sqrt{5}}{28\sqrt{5}-1}$.

33.

Найдите значение выражения $\frac{9\sqrt{8} \cdot 5\sqrt{8}}{45\sqrt{8}-1}$.

34.

Найдите значение выражения $\frac{9\sqrt{12} \cdot 2\sqrt{12}}{18\sqrt{12}-2}$.

35.

Найдите значение выражения $\frac{4\sqrt{10} \cdot 2\sqrt{10}}{8\sqrt{10}-3}$.

36.

Найдите значение выражения $\frac{9\sqrt{10} \cdot 7\sqrt{10}}{63\sqrt{10}-2}$.

37.

Найдите значение выражения $\frac{7\sqrt{5} \cdot 5\sqrt{5}}{35\sqrt{5}-2}$.

38.

Найдите значение выражения $\frac{8\sqrt{8} \cdot 2\sqrt{8}}{16\sqrt{8}-3}$.

39.

Найдите значение выражения $\frac{9\sqrt{8} \cdot 7\sqrt{8}}{63\sqrt{8}-1}$.

40.

Найдите значение выражения $\frac{4\sqrt{11} \cdot 2\sqrt{11}}{8\sqrt{11}-3}$.

41.

Найдите значение выражения $\frac{5\sqrt{13} \cdot 3\sqrt{13}}{15\sqrt{13}-1}$.

42.

Найдите значение выражения $\frac{5\sqrt{8} \cdot 4\sqrt{8}}{20\sqrt{8}-1}$.

43.

Найдите значение выражения $\frac{9\sqrt{11} \cdot 2\sqrt{11}}{18\sqrt{11}-2}$.

44.

Найдите значение выражения $\frac{8\sqrt{5} \cdot 3\sqrt{5}}{24\sqrt{5}-1}$.

45.

Найдите значение выражения $\frac{8\sqrt{11} \cdot 5\sqrt{11}}{40\sqrt{11}-1}$.

46.

Найдите значение выражения $\frac{8\sqrt{3} \cdot 5\sqrt{3}}{40\sqrt{3}-1}$.

47.

Найдите значение выражения $\frac{8\sqrt{12} \cdot 4\sqrt{12}}{32\sqrt{12}-2}$.

48.

Найдите значение выражения $\frac{8\sqrt{10} \cdot 7\sqrt{10}}{56\sqrt{10}-1}$.

49.

Найдите значение выражения $\frac{8\sqrt{8} \cdot 2\sqrt{8}}{16\sqrt{8}-1}$.

50.

Найдите значение выражения $\frac{9\sqrt{7} \cdot 2\sqrt{7}}{18\sqrt{7}-2}$.

51.

Найдите значение выражения $\frac{8\sqrt{10} \cdot 2\sqrt{10}}{16\sqrt{10}-3}$.

52.

Найдите значение выражения $\frac{8\sqrt{3} \cdot 4\sqrt{3}}{32\sqrt{3}-1}$.

53.

Найдите значение выражения $\frac{8\sqrt{12} \cdot 6\sqrt{12}}{48\sqrt{12}-1}$.

54.

Найдите значение выражения $\frac{5\sqrt{5} \cdot 2\sqrt{5}}{10\sqrt{5}-2}$.

55.

Найдите значение выражения $\frac{8\sqrt{2} \cdot 3\sqrt{2}}{24\sqrt{2}-1}$.

56.

Найдите значение выражения $\frac{8\sqrt{13} \cdot 6\sqrt{13}}{48\sqrt{13}-1}$.

57.

Найдите значение выражения $\frac{4\sqrt{8} \cdot 3\sqrt{8}}{12\sqrt{8}-2}$.

58.

Найдите значение выражения $\frac{7\sqrt{6} \cdot 5\sqrt{6}}{35\sqrt{6}-1}$.

59.

Найдите значение выражения $\frac{4\sqrt{8} \cdot 2\sqrt{8}}{8\sqrt{8}-1}$.

60.

Найдите значение выражения $\frac{6\sqrt{3} \cdot 4\sqrt{3}}{24\sqrt{3}-1}$.

61.

Найдите значение выражения $\frac{3\sqrt{5} \cdot 2\sqrt{5}}{6\sqrt{5}-3}$.

62.

Найдите значение выражения $\frac{9\sqrt{8} \cdot 3\sqrt{8}}{27\sqrt{8}-1}$.

63.

Найдите значение выражения $\frac{6\sqrt{6} \cdot 2\sqrt{6}}{12\sqrt{6}-3}$.

64.

Найдите значение выражения $\frac{6\sqrt{2} \cdot 2\sqrt{2}}{12\sqrt{2}-2}$.

65.

Найдите значение выражения $\frac{8\sqrt{2} \cdot 7\sqrt{2}}{56\sqrt{2}-1}$.

66.

Найдите значение выражения $\frac{9\sqrt{5} \cdot 5\sqrt{5}}{45\sqrt{5}-1}$.

67.

Найдите значение выражения $\frac{4^{\sqrt{6}} \cdot 2^{\sqrt{6}}}{8^{\sqrt{6}-2}}$.

68.

Найдите значение выражения $\frac{8^{\sqrt{7}} \cdot 6^{\sqrt{7}}}{48^{\sqrt{7}-1}}$.

69.

Найдите значение выражения $\frac{9^{\sqrt{11}} \cdot 4^{\sqrt{11}}}{36^{\sqrt{11}-1}}$.

70.

Найдите значение выражения $\frac{5^{\sqrt{7}} \cdot 2^{\sqrt{7}}}{10^{\sqrt{7}-3}}$.

71.

Найдите значение выражения $\frac{5^{\sqrt{2}} \cdot 4^{\sqrt{2}}}{20^{\sqrt{2}-2}}$.

72.

Найдите значение выражения $\frac{8^{\sqrt{11}} \cdot 2^{\sqrt{11}}}{16^{\sqrt{11}+1}}$.

73.

Найдите значение выражения $\frac{8^{\sqrt{8}} \cdot 3^{\sqrt{8}}}{24^{\sqrt{8}-1}}$.

74.

Найдите значение выражения $\frac{9^{\sqrt{2}} \cdot 7^{\sqrt{2}}}{63^{\sqrt{2}-2}}$.

75.

Найдите значение выражения $\frac{5^{\sqrt{5}} \cdot 4^{\sqrt{5}}}{20^{\sqrt{5}-1}}$.

76.

Найдите значение выражения $\frac{9^{\sqrt{3}} \cdot 7^{\sqrt{3}}}{63^{\sqrt{3}-1}}$.

77.

Найдите значение выражения $\frac{9^{\sqrt{12}} \cdot 8^{\sqrt{12}}}{72^{\sqrt{12}-1}}$.

78.

Найдите значение выражения $\frac{4^{\sqrt{13}} \cdot 3^{\sqrt{13}}}{12^{\sqrt{13}-2}}$.

79.

Найдите значение выражения $\frac{9^{\sqrt{2}} \cdot 6^{\sqrt{2}}}{54^{\sqrt{2}-1}}$.

80.

Найдите значение выражения $\frac{8\sqrt{3} \cdot 2\sqrt{3}}{16\sqrt{3+1}}$.

81.

Найдите значение выражения $\frac{8\sqrt{12} \cdot 2\sqrt{12}}{16\sqrt{12-1}}$.

82.

Найдите значение выражения $\frac{5\sqrt{8} \cdot 2\sqrt{8}}{10\sqrt{8+1}}$.

83.

Найдите значение выражения $\frac{5\sqrt{5} \cdot 3\sqrt{5}}{15\sqrt{5-1}}$.

84.

Найдите значение выражения $\frac{4\sqrt{11} \cdot 3\sqrt{11}}{12\sqrt{11-1}}$.

85.

Найдите значение выражения $\frac{9\sqrt{2} \cdot 4\sqrt{2}}{36\sqrt{2-1}}$.

86.

Найдите значение выражения $\frac{4\sqrt{12} \cdot 3\sqrt{12}}{12\sqrt{12-2}}$.

87.

Найдите значение выражения $\frac{8\sqrt{2} \cdot 2\sqrt{2}}{16\sqrt{2+1}}$.

88.

Найдите значение выражения $\frac{6\sqrt{5} \cdot 4\sqrt{5}}{24\sqrt{5-2}}$.

89.

Найдите значение выражения $\frac{9\sqrt{5} \cdot 7\sqrt{5}}{63\sqrt{5-1}}$.

90.

Найдите значение выражения $\frac{7\sqrt{13} \cdot 5\sqrt{13}}{35\sqrt{13-1}}$.

91.

Найдите значение выражения $\frac{6\sqrt{11} \cdot 5\sqrt{11}}{30\sqrt{11-1}}$.

92.

Найдите значение выражения $\frac{8\sqrt{11} \cdot 2\sqrt{11}}{16\sqrt{11-3}}$.

93.

Найдите значение выражения $\frac{4\sqrt{6} \cdot 2\sqrt{6}}{8\sqrt{6}-3}$.

94.

Найдите значение выражения $\frac{5\sqrt{10} \cdot 4\sqrt{10}}{20\sqrt{10}-1}$.

95.

Найдите значение выражения $\frac{7\sqrt{7} \cdot 3\sqrt{7}}{21\sqrt{7}-2}$.

96.

Найдите значение выражения $\frac{8\sqrt{8} \cdot 5\sqrt{8}}{40\sqrt{8}-1}$.

97.

Найдите значение выражения $\frac{8\sqrt{11} \cdot 4\sqrt{11}}{32\sqrt{11}-2}$.

98.

Найдите значение выражения $\frac{5\sqrt{5} \cdot 3\sqrt{5}}{15\sqrt{5}-3}$.

99.

Найдите значение выражения $\frac{7\sqrt{5} \cdot 3\sqrt{5}}{21\sqrt{5}-1}$.

100.

Найдите значение выражения $\frac{5\sqrt{13} \cdot 2\sqrt{13}}{10\sqrt{13}-1}$.

101.

Найдите значение выражения $\frac{7\sqrt{13} \cdot 3\sqrt{13}}{21\sqrt{13}-1}$.

102.

Найдите значение выражения $\frac{8\sqrt{6} \cdot 7\sqrt{6}}{56\sqrt{6}-2}$.

103.

Найдите значение выражения $\frac{7\sqrt{12} \cdot 4\sqrt{12}}{28\sqrt{12}-2}$.

104.

Найдите значение выражения $\frac{7\sqrt{5} \cdot 2\sqrt{5}}{14\sqrt{5}-1}$.

105.

Найдите значение выражения $\frac{7\sqrt{12} \cdot 4\sqrt{12}}{28\sqrt{12}-1}$.

106.

Найдите значение выражения $\frac{9\sqrt{3} \cdot 3\sqrt{3}}{27\sqrt{3}-2}$.

107.

Найдите значение выражения $\frac{3\sqrt{7} \cdot 2\sqrt{7}}{6\sqrt{7}-1}$.

108.

Найдите значение выражения $\frac{9\sqrt{5} \cdot 7\sqrt{5}}{63\sqrt{5}-2}$.

109.

Найдите значение выражения $\frac{9\sqrt{2} \cdot 4\sqrt{2}}{36\sqrt{2}-2}$.

110.

Найдите значение выражения $\frac{9\sqrt{2} \cdot 7\sqrt{2}}{63\sqrt{2}-1}$.

111.

Найдите значение выражения $\frac{4\sqrt{2} \cdot 2\sqrt{2}}{8\sqrt{2}-1}$.

112.

Найдите значение выражения $\frac{5\sqrt{2} \cdot 3\sqrt{2}}{15\sqrt{2}-3}$.

113.

Найдите значение выражения $\frac{8\sqrt{3} \cdot 4\sqrt{3}}{32\sqrt{3}-2}$.

114.

Найдите значение выражения $\frac{7\sqrt{3} \cdot 6\sqrt{3}}{42\sqrt{3}-2}$.

115.

Найдите значение выражения $\frac{4\sqrt{7} \cdot 3\sqrt{7}}{12\sqrt{7}-1}$.

116.

Найдите значение выражения $\frac{5\sqrt{11} \cdot 2\sqrt{11}}{10\sqrt{11}+1}$.

117.

Найдите значение выражения $\frac{8\sqrt{7} \cdot 3\sqrt{7}}{24\sqrt{7}-2}$.

118.

Найдите значение выражения $\frac{9\sqrt{12} \cdot 4\sqrt{12}}{36\sqrt{12}-1}$.

119.

Найдите значение выражения $\frac{7\sqrt{3} \cdot 5\sqrt{3}}{35\sqrt{3}-2}$.

120.

Найдите значение выражения $\frac{3\sqrt{12} \cdot 2\sqrt{12}}{6\sqrt{12}-2}$.

121.

Найдите значение выражения $\frac{8\sqrt{3} \cdot 2\sqrt{3}}{16\sqrt{3}-2}$.

122.

Найдите значение выражения $\frac{8\sqrt{13} \cdot 7\sqrt{13}}{56\sqrt{13}-1}$.

123.

Найдите значение выражения $\frac{9\sqrt{7} \cdot 3\sqrt{7}}{27\sqrt{7}-1}$.

124.

Найдите значение выражения $\frac{9\sqrt{7} \cdot 3\sqrt{7}}{27\sqrt{7}-2}$.

125.

Найдите значение выражения $\frac{7\sqrt{8} \cdot 5\sqrt{8}}{35\sqrt{8}-2}$.

126.

Найдите значение выражения $\frac{3\sqrt{2} \cdot 2\sqrt{2}}{6\sqrt{2}-2}$.

127.

Найдите значение выражения $\frac{6\sqrt{12} \cdot 4\sqrt{12}}{24\sqrt{12}-2}$.

128.

Найдите значение выражения $\frac{8\sqrt{2} \cdot 5\sqrt{2}}{40\sqrt{2}-2}$.

129.

Найдите значение выражения $\frac{4\sqrt{8} \cdot 3\sqrt{8}}{12\sqrt{8}-3}$.

130.

Найдите значение выражения $\frac{8\sqrt{11} \cdot 3\sqrt{11}}{24\sqrt{11}-2}$.

131.

Найдите значение выражения $\frac{4\sqrt{8} \cdot 2\sqrt{8}}{8\sqrt{8}+1}$.

132.

Найдите значение выражения $\frac{4\sqrt{12} \cdot 2\sqrt{12}}{8\sqrt{12}-1}$.

133.

Найдите значение выражения $\frac{8\sqrt{12} \cdot 4\sqrt{12}}{32\sqrt{12}-1}$.

134.

Найдите значение выражения $\frac{4\sqrt{12} \cdot 2\sqrt{12}}{8\sqrt{12}-3}$.

135.

Найдите значение выражения $\frac{4\sqrt{6} \cdot 2\sqrt{6}}{8\sqrt{6}+1}$.

136.

Найдите значение выражения $\frac{9\sqrt{12} \cdot 5\sqrt{12}}{45\sqrt{12}-1}$.

137.

Найдите значение выражения $\frac{8\sqrt{8} \cdot 7\sqrt{8}}{56\sqrt{8}-1}$.

138.

Найдите значение выражения $\frac{4\sqrt{10} \cdot 3\sqrt{10}}{12\sqrt{10}-3}$.

139.

Найдите значение выражения $\frac{7\sqrt{7} \cdot 6\sqrt{7}}{42\sqrt{7}-2}$.

140.

Найдите значение выражения $\frac{8\sqrt{7} \cdot 6\sqrt{7}}{48\sqrt{7}-2}$.

141.

Найдите значение выражения $\frac{4\sqrt{12} \cdot 3\sqrt{12}}{12\sqrt{12}-3}$.

142.

Найдите значение выражения $\frac{5\sqrt{8} \cdot 2\sqrt{8}}{10\sqrt{8}-2}$.

143.

Найдите значение выражения $\frac{8\sqrt{5} \cdot 2\sqrt{5}}{16\sqrt{5}+1}$.

144.

Найдите значение выражения $\frac{7\sqrt{11} \cdot 2\sqrt{11}}{14\sqrt{11}-1}$.

145.

Найдите значение выражения $\frac{3\sqrt{6} \cdot 2\sqrt{6}}{6\sqrt{6}-2}$.

146.

Найдите значение выражения $\frac{9\sqrt{13} \cdot 7\sqrt{13}}{63\sqrt{13}-1}$.

147.

Найдите значение выражения $\frac{5\sqrt{5} \cdot 2\sqrt{5}}{10\sqrt{5}-1}$.

148.

Найдите значение выражения $\frac{6\sqrt{8} \cdot 4\sqrt{8}}{24\sqrt{8}-1}$.

149.

Найдите значение выражения $\frac{5\sqrt{6} \cdot 3\sqrt{6}}{15\sqrt{6}-2}$.

150.

Найдите значение выражения $\frac{9\sqrt{7} \cdot 7\sqrt{7}}{63\sqrt{7}-1}$.

151.

Найдите значение выражения $\frac{4\sqrt{2} \cdot 2\sqrt{2}}{8\sqrt{2}+1}$.

152.

Найдите значение выражения $\frac{9\sqrt{\pi} \cdot 5\sqrt{\pi}}{45\sqrt{\pi}-2}$.

153.

Найдите значение выражения $\frac{5\sqrt{\pi} \cdot 4\sqrt{\pi}}{20\sqrt{\pi}+1}$.

154.

Найдите значение выражения $\frac{8\sqrt{5} \cdot 7\sqrt{5}}{56\sqrt{5}-2}$.

155.

Найдите значение выражения $\frac{6\sqrt{6} \cdot 3\sqrt{6}}{18\sqrt{6}-2}$.

156.

Найдите значение выражения $\frac{6\sqrt{3} \cdot 4\sqrt{3}}{24\sqrt{3}-2}$.

157.

Найдите значение выражения $\frac{8\sqrt{8} \cdot 7\sqrt{8}}{56\sqrt{8}-2}$.

158.

Найдите значение выражения $\frac{6\sqrt{2} \cdot 5\sqrt{2}}{30\sqrt{2}-2}$.

159.

Найдите значение выражения $\frac{6\sqrt{8} \cdot 5\sqrt{8}}{30\sqrt{8}-1}$.

160.

Найдите значение выражения $\frac{6\sqrt{11} \cdot 3\sqrt{11}}{18\sqrt{11}-2}$.

161.

Найдите значение выражения $\frac{3\sqrt{10} \cdot 2\sqrt{10}}{6\sqrt{10}-1}$.

162.

Найдите значение выражения $\frac{9\sqrt{3} \cdot 4\sqrt{3}}{36\sqrt{3}-1}$.

163.

Найдите значение выражения $\frac{8\sqrt{13} \cdot 3\sqrt{13}}{24\sqrt{13}-2}$.

164.

Найдите значение выражения $\frac{3\sqrt{6} \cdot 2\sqrt{6}}{6\sqrt{6}-3}$.

165.

Найдите значение выражения $\frac{7\sqrt{5} \cdot 3\sqrt{5}}{21\sqrt{5}-2}$.

166.

Найдите значение выражения $\frac{7\sqrt{12} \cdot 3\sqrt{12}}{21\sqrt{12}-2}$.

167.

Найдите значение выражения $\frac{3\sqrt{8} \cdot 2\sqrt{8}}{6\sqrt{8}-1}$.

168.

Найдите значение выражения $\frac{6\sqrt{10} \cdot 2\sqrt{10}}{12\sqrt{10}-2}$.

169.

Найдите значение выражения $\frac{3\sqrt{6} \cdot 2\sqrt{6}}{6\sqrt{6}-1}$.

170.

Найдите значение выражения $\frac{4\sqrt{10} \cdot 3\sqrt{10}}{12\sqrt{10}-1}$.

171.

Найдите значение выражения $\frac{7\sqrt{8} \cdot 6\sqrt{8}}{42\sqrt{8}-2}$.

172.

Найдите значение выражения $\frac{6\sqrt{2} \cdot 4\sqrt{2}}{24\sqrt{2}-1}$.

173.

Найдите значение выражения $\frac{7\sqrt{2} \cdot 5\sqrt{2}}{35\sqrt{2}-1}$.

174.

Найдите значение выражения $\frac{9\sqrt{13} \cdot 5\sqrt{13}}{45\sqrt{13}-1}$.

175.

Найдите значение выражения $\frac{5\sqrt{7} \cdot 2\sqrt{7}}{10\sqrt{7}+1}$.

176.

Найдите значение выражения $\frac{6\sqrt{7} \cdot 5\sqrt{7}}{30\sqrt{7}-2}$.

177.

Найдите значение выражения $\frac{9\sqrt{2} \cdot 3\sqrt{2}}{27\sqrt{2}-2}$.

178.

Найдите значение выражения $\frac{7\sqrt{11} \cdot 3\sqrt{11}}{21\sqrt{11}-2}$.

179.

Найдите значение выражения $\frac{7\sqrt{2} \cdot 6\sqrt{2}}{42\sqrt{2}-1}$.

180.

Найдите значение выражения $\frac{9\sqrt{8} \cdot 2\sqrt{8}}{18\sqrt{8}-2}$.

181.

Найдите значение выражения $\frac{7\sqrt{10} \cdot 5\sqrt{10}}{35\sqrt{10}-1}$.

182.

Найдите значение выражения $\frac{6\sqrt{12} \cdot 5\sqrt{12}}{30\sqrt{12}-2}$.

183.

Найдите значение выражения $\frac{6\sqrt{13} \cdot 3\sqrt{13}}{18\sqrt{13}-2}$.

184.

Найдите значение выражения $\frac{8\sqrt{12} \cdot 6\sqrt{12}}{48\sqrt{12}-2}$.

185.

Найдите значение выражения $\frac{6\sqrt{6} \cdot 5\sqrt{6}}{30\sqrt{6}-1}$.

186.

Найдите значение выражения $\frac{9\sqrt{8} \cdot 7\sqrt{8}}{63\sqrt{8}-2}$.

187.

Найдите значение выражения $\frac{6\sqrt{3} \cdot 5\sqrt{3}}{30\sqrt{3}-1}$.

188.

Найдите значение выражения $\frac{7\sqrt{7} \cdot 4\sqrt{7}}{28\sqrt{7}-1}$.

189.

Найдите значение выражения $\frac{6\sqrt{7} \cdot 4\sqrt{7}}{24\sqrt{7}-1}$.

190.

Найдите значение выражения $\frac{3\sqrt{11} \cdot 2\sqrt{11}}{6\sqrt{11}-3}$.

191.

Найдите значение выражения $\frac{9\sqrt{10} \cdot 4\sqrt{10}}{36\sqrt{10}-2}$.

192.

Найдите значение выражения $\frac{6\sqrt{10} \cdot 2\sqrt{10}}{12\sqrt{10}-3}$.

193.

Найдите значение выражения $\frac{9\sqrt{8} \cdot 2\sqrt{8}}{18\sqrt{8}-1}$.

194.

Найдите значение выражения $\frac{4\sqrt{13} \cdot 2\sqrt{13}}{8\sqrt{13}-2}$.

195.

Найдите значение выражения $\frac{3\sqrt{7} \cdot 2\sqrt{7}}{6\sqrt{7}-3}$.

196.

Найдите значение выражения $\frac{6\sqrt{12} \cdot 2\sqrt{12}}{12\sqrt{12}-2}$.

197.

Найдите значение выражения $\frac{8\sqrt{8} \cdot 3\sqrt{8}}{24\sqrt{8}-2}$.

198.

Найдите значение выражения $\frac{6\sqrt{11} \cdot 5\sqrt{11}}{30\sqrt{11}-2}$.

199.

Найдите значение выражения $\frac{8\sqrt{5} \cdot 7\sqrt{5}}{56\sqrt{5}-1}$.

200.

Найдите значение выражения $\frac{8\sqrt{7} \cdot 2\sqrt{7}}{16\sqrt{7}+1}$.

201.

Найдите значение выражения $\frac{7\sqrt{10} \cdot 3\sqrt{10}}{21\sqrt{10}-2}$.

202.

Найдите значение выражения $\frac{8\sqrt{8} \cdot 6\sqrt{8}}{48\sqrt{8}-2}$.

203.

Найдите значение выражения $\frac{9\sqrt{2} \cdot 6\sqrt{2}}{54\sqrt{2}-2}$.

204.

Найдите значение выражения $\frac{4\sqrt{10} \cdot 2\sqrt{10}}{8\sqrt{10}-2}$.

205.

Найдите значение выражения $\frac{9\sqrt{13} \cdot 4\sqrt{13}}{36\sqrt{13}-1}$.

206.

Найдите значение выражения $\frac{7\sqrt{6} \cdot 2\sqrt{6}}{14\sqrt{6}-2}$.

207.

Найдите значение выражения $\frac{4\sqrt{6} \cdot 3\sqrt{6}}{12\sqrt{6}-3}$.

208.

Найдите значение выражения $\frac{7\sqrt{13} \cdot 4\sqrt{13}}{28\sqrt{13}-1}$.

209.

Найдите значение выражения $\frac{4\sqrt{2} \cdot 2\sqrt{2}}{8\sqrt{2}-3}$.

210.

Найдите значение выражения $\frac{9\sqrt{2} \cdot 5\sqrt{2}}{45\sqrt{2}-2}$.

211.

Найдите значение выражения $\frac{3\sqrt{11} \cdot 2\sqrt{11}}{6\sqrt{11}-1}$.

212.

Найдите значение выражения $\frac{6\sqrt{5} \cdot 4\sqrt{5}}{24\sqrt{5}-1}$.

213.

Найдите значение выражения $\frac{9\sqrt{3} \cdot 7\sqrt{3}}{63\sqrt{3}-2}$.

214.

Найдите значение выражения $\frac{7\sqrt{10} \cdot 2\sqrt{10}}{14\sqrt{10}-3}$.

215.

Найдите значение выражения $\frac{8\sqrt{6} \cdot 4\sqrt{6}}{32\sqrt{6}-2}$.

216.

Найдите значение выражения $\frac{4\sqrt{11} \cdot 3\sqrt{11}}{12\sqrt{11}-3}$.

217.

Найдите значение выражения $\frac{5\sqrt{8} \cdot 4\sqrt{8}}{20\sqrt{8}+1}$.

218.

Найдите значение выражения $\frac{7\sqrt{12} \cdot 6\sqrt{12}}{42\sqrt{12}-1}$.

219.

Найдите значение выражения $\frac{5\sqrt{10} \cdot 2\sqrt{10}}{10\sqrt{10}-3}$.

220.

Найдите значение выражения $\frac{7\sqrt{7} \cdot 3\sqrt{7}}{21\sqrt{7}-1}$.

221.

Найдите значение выражения $\frac{9\sqrt{12} \cdot 5\sqrt{12}}{45\sqrt{12}-2}$.

222.

Найдите значение выражения $\frac{9\sqrt{3} \cdot 5\sqrt{3}}{45\sqrt{3}-2}$.

223.

Найдите значение выражения $\frac{8\sqrt{6} \cdot 2\sqrt{6}}{16\sqrt{6-3}}$.

224.

Найдите значение выражения $\frac{5\sqrt{3} \cdot 4\sqrt{3}}{20\sqrt{3-2}}$.

225.

Найдите значение выражения $\frac{8\sqrt{6} \cdot 7\sqrt{6}}{56\sqrt{6-1}}$.

226.

Найдите значение выражения $\frac{4\sqrt{11} \cdot 3\sqrt{11}}{12\sqrt{11-2}}$.

227.

Найдите значение выражения $\frac{4\sqrt{7} \cdot 2\sqrt{7}}{8\sqrt{7-2}}$.

228.

Найдите значение выражения $\frac{4\sqrt{3} \cdot 2\sqrt{3}}{8\sqrt{3-1}}$.

229.

Найдите значение выражения $\frac{3\sqrt{3} \cdot 2\sqrt{3}}{6\sqrt{3-2}}$.

230.

Найдите значение выражения $\frac{9\sqrt{10} \cdot 7\sqrt{10}}{63\sqrt{10-1}}$.

231.

Найдите значение выражения $\frac{9\sqrt{13} \cdot 4\sqrt{13}}{36\sqrt{13-2}}$.

232.

Найдите значение выражения $\frac{6\sqrt{2} \cdot 3\sqrt{2}}{18\sqrt{2-2}}$.

233.

Найдите значение выражения $\frac{8\sqrt{8} \cdot 5\sqrt{8}}{40\sqrt{8-2}}$.

234.

Найдите значение выражения $\frac{8\sqrt{5} \cdot 4\sqrt{5}}{32\sqrt{5-2}}$.

235.

Найдите значение выражения $\frac{5\sqrt{10} \cdot 4\sqrt{10}}{20\sqrt{10+1}}$.

236.

Найдите значение выражения $\frac{5\sqrt{2} \cdot 4\sqrt{2}}{20\sqrt{2}-1}$.

237.

Найдите значение выражения $\frac{8\sqrt{3} \cdot 3\sqrt{3}}{24\sqrt{3}-1}$.

238.

Найдите значение выражения $\frac{5\sqrt{12} \cdot 3\sqrt{12}}{15\sqrt{12}-1}$.

239.

Найдите значение выражения $\frac{9\sqrt{11} \cdot 7\sqrt{11}}{63\sqrt{11}-1}$.

240.

Найдите значение выражения $\frac{5\sqrt{6} \cdot 3\sqrt{6}}{15\sqrt{6}-3}$.

241.

Найдите значение выражения $\frac{4\sqrt{6} \cdot 2\sqrt{6}}{8\sqrt{6}-4}$.

242.

Найдите значение выражения $\frac{9\sqrt{8} \cdot 8\sqrt{8}}{72\sqrt{8}-1}$.

243.

Найдите значение выражения $\frac{5\sqrt{6} \cdot 4\sqrt{6}}{20\sqrt{6}-1}$.

244.

Найдите значение выражения $\frac{5\sqrt{12} \cdot 4\sqrt{12}}{20\sqrt{12}+1}$.

245.

Найдите значение выражения $\frac{8\sqrt{10} \cdot 4\sqrt{10}}{32\sqrt{10}-2}$.

246.

Найдите значение выражения $\frac{9\sqrt{6} \cdot 7\sqrt{6}}{63\sqrt{6}-2}$.

247.

Найдите значение выражения $\frac{8\sqrt{5} \cdot 3\sqrt{5}}{24\sqrt{5}-2}$.

248.

Найдите значение выражения $\frac{7\sqrt{8} \cdot 2\sqrt{8}}{14\sqrt{8}-2}$.

249.

Найдите значение выражения $\frac{7^{\sqrt{3}} \cdot 3^{\sqrt{3}}}{21^{\sqrt{3}-2}}$.

250.

Найдите значение выражения $\frac{8^{\sqrt{7}} \cdot 5^{\sqrt{7}}}{40^{\sqrt{7}+1}}$.

251.

Найдите значение выражения $\frac{5^{\sqrt{6}} \cdot 4^{\sqrt{6}}}{20^{\sqrt{6}-2}}$.

252.

Найдите значение выражения $\frac{7^{\sqrt{10}} \cdot 6^{\sqrt{10}}}{42^{\sqrt{10}-1}}$.

253.

Найдите значение выражения $\frac{7^{\sqrt{8}} \cdot 2^{\sqrt{8}}}{14^{\sqrt{8}-3}}$.