

1. Найдите значение выражения $\frac{a^{7,4}}{a^{8,4}}$ при $a = 0,4$.

2. Найдите значение выражения $\frac{a^{8,9}}{a^{4,9}}$ при $a = 4$.

3.

Найдите значение выражения $\frac{a^{3,7}}{a^{1,2}}$ при $a = 4$.

4.

Найдите значение выражения $\frac{a^{6,9}}{a^{8,9}}$ при $a = 2$.

5.

Найдите значение выражения $\frac{a^{4,4}}{a^{1,4}}$ при $a = 8$.

6.

Найдите значение выражения $\frac{a^{1,6}}{a^{1,1}}$ при $a = 4$.

7.

Найдите значение выражения $\frac{a^{3,5}}{a^{1,5}}$ при $a = 10$.

8.

Найдите значение выражения $\frac{a^{3,2}}{a^{2,2}}$ при $a = 2$.

9.

Найдите значение выражения $\frac{a^{5,8}}{a^{3,8}}$ при $a = 10$.

10.

Найдите значение выражения $\frac{a^{6,9}}{a^{5,9}}$ при $a = 5$.

11.

Найдите значение выражения $\frac{a^{4,8}}{a^{1,8}}$ при $a = 5$.

12.

Найдите значение выражения $\frac{a^{3,6}}{a^{4,6}}$ при $a = 10$.

13.

Найдите значение выражения $\frac{a^{4,5}}{a^{3,5}}$ при $a = 2$.

14.

Найдите значение выражения $\frac{a^{5,3}}{a^{6,3}}$ при $a = 2$.

15.

Найдите значение выражения $\frac{a^{8,2}}{a^{7,2}}$ при $a = 10$.

16.

Найдите значение выражения $\frac{a^{6,8}}{a^{4,8}}$ при $a = 4$.

17.

Найдите значение выражения $\frac{a^{4,3}}{a^{7,3}}$ при $a = 0, 1$.

18.

Найдите значение выражения $\frac{a^{5,1}}{a^{1,1}}$ при $a = 2$.

19.

Найдите значение выражения $\frac{a^{6,8}}{a^{6,3}}$ при $a = 4$.

20.

Найдите значение выражения $\frac{a^{4,7}}{a^{1,2}}$ при $a = 4$.

21.

Найдите значение выражения $\frac{a^{5,8}}{a^{4,8}}$ при $a = 4$.

22.

Найдите значение выражения $\frac{a^{6,9}}{a^{5,9}}$ при $a = 0, 2$.

23.

Найдите значение выражения $\frac{a^{2,7}}{a^{2,2}}$ при $a = 4$.

24.

Найдите значение выражения $\frac{a^{2,4}}{a^{3,9}}$ при $a = 4$.

25.

Найдите значение выражения $\frac{a^{3,8}}{a^{5,8}}$ при $a = 2$.

26.

Найдите значение выражения $\frac{a^{4,6}}{a^{3,1}}$ при $a = 4$.

27.

Найдите значение выражения $\frac{a^{6,4}}{a^{8,4}}$ при $a = 10$.

28.

Найдите значение выражения $\frac{a^{3,7}}{a^{4,7}}$ при $a = 2$.

29.

Найдите значение выражения $\frac{a^{8,8}}{a^{7,8}}$ при $a = 2$.

30.

Найдите значение выражения $\frac{a^{4,7}}{a^{1,7}}$ при $a = 8$.

31.

Найдите значение выражения $\frac{a^{7,1}}{a^{5,1}}$ при $a = 4$.

32.

Найдите значение выражения $\frac{a^{2,8}}{a^{3,8}}$ при $a = 5$.

33.

Найдите значение выражения $\frac{a^{4,2}}{a^{1,2}}$ при $a = 4$.

34.

Найдите значение выражения $\frac{a^{4,9}}{a^{6,9}}$ при $a = 10$.

35.

Найдите значение выражения $\frac{a^{5,8}}{a^{8,8}}$ при $a = 0, 1$.

36.

Найдите значение выражения $\frac{a^{1,9}}{a^{3,9}}$ при $a = 0, 1$.

37.

Найдите значение выражения $\frac{a^{4,1}}{a^{2,1}}$ при $a = 10$.

38.

Найдите значение выражения $\frac{a^{7,9}}{a^{5,9}}$ при $a = 4$.

39.

Найдите значение выражения $\frac{a^{2,6}}{a^{4,6}}$ при $a = 2$.

40.

Найдите значение выражения $\frac{a^{4,2}}{a^{4,7}}$ при $a = 4$.

41.

Найдите значение выражения $\frac{a^{6,1}}{a^{5,1}}$ при $a = 0, 2$.

42.

Найдите значение выражения $\frac{a^{7,1}}{a^{6,1}}$ при $a = 8$.

43.

Найдите значение выражения $\frac{a^{5,2}}{a^{7,2}}$ при $a = 0, 1$.

44.

Найдите значение выражения $\frac{a^{8,6}}{a^{5,6}}$ при $a = 8$.

45.

Найдите значение выражения $\frac{a^{1,2}}{a^{3,2}}$ при $a = 10$.

46.

Найдите значение выражения $\frac{a^{1,6}}{a^{2,6}}$ при $a = 10$.

47.

Найдите значение выражения $\frac{a^{6,1}}{a^{3,1}}$ при $a = 2$.

48.

Найдите значение выражения $\frac{a^{6,9}}{a^{4,9}}$ при $a = 5$.

49.

Найдите значение выражения $\frac{a^{2,6}}{a^{3,6}}$ при $a = 5$.

50.

Найдите значение выражения $\frac{a^{4,5}}{a^{5,5}}$ при $a = 0, 1$.

51.

Найдите значение выражения $\frac{a^{2,3}}{a^{5,3}}$ при $a = 0, 2$.

52.

Найдите значение выражения $\frac{a^{7,8}}{a^{3,8}}$ при $a = 10$.

53.

Найдите значение выражения $\frac{a^{2,7}}{a^{3,7}}$ при $a = 10$.

54.

Найдите значение выражения $\frac{a^{5,5}}{a^{2,5}}$ при $a = 8$.

55.

Найдите значение выражения $\frac{a^{5,9}}{a^{2,4}}$ при $a = 4$.

56.

Найдите значение выражения $\frac{a^{2,6}}{a^{3,6}}$ при $a = 0,2$.

57.

Найдите значение выражения $\frac{a^{4,3}}{a^{1,3}}$ при $a = 10$.

58.

Найдите значение выражения $\frac{a^{8,7}}{a^{4,7}}$ при $a = 2$.

59.

Найдите значение выражения $\frac{a^{3,7}}{a^{4,7}}$ при $a = 0,2$.

60.

Найдите значение выражения $\frac{a^{5,1}}{a^{3,1}}$ при $a = 0,2$.

61.

Найдите значение выражения $\frac{a^{8,1}}{a^{4,1}}$ при $a = 8$.

62.

Найдите значение выражения $\frac{a^{6,2}}{a^{5,2}}$ при $a = 10$.

63.

Найдите значение выражения $\frac{a^{8,2}}{a^{6,7}}$ при $a = 4$.

64.

Найдите значение выражения $\frac{a^{1,2}}{a^{2,7}}$ при $a = 4$.

65.

Найдите значение выражения $\frac{a^{2,9}}{a^{4,9}}$ при $a = 0,1$.

66.

Найдите значение выражения $\frac{a^{4,3}}{a^{1,3}}$ при $a = 2$.

67.

Найдите значение выражения $\frac{a^{1,2}}{a^{1,7}}$ при $a = 4$.

68.

Найдите значение выражения $\frac{a^{2,1}}{a^{1,1}}$ при $a = 2$.

69.

Найдите значение выражения $\frac{a^{5,7}}{a^{2,7}}$ при $a = 2$.

70.

Найдите значение выражения $\frac{a^{2,9}}{a^{3,9}}$ при $a = 0, 1$.

71.

Найдите значение выражения $\frac{a^{5,9}}{a^{7,9}}$ при $a = 0, 2$.

72.

Найдите значение выражения $\frac{a^{7,1}}{a^{4,1}}$ при $a = 8$.

73.

Найдите значение выражения $\frac{a^{4,1}}{a^{5,1}}$ при $a = 0, 1$.

74.

Найдите значение выражения $\frac{a^{8,9}}{a^{6,9}}$ при $a = 10$.

75.

Найдите значение выражения $\frac{a^{4,3}}{a^{2,3}}$ при $a = 0, 2$.

76.

Найдите значение выражения $\frac{a^{6,8}}{a^{3,8}}$ при $a = 4$.

77.

Найдите значение выражения $\frac{a^{3,1}}{a^{1,1}}$ при $a = 4$.

78.

Найдите значение выражения $\frac{a^{8,4}}{a^{5,9}}$ при $a = 4$.

79.

Найдите значение выражения $\frac{a^{7,4}}{a^{4,4}}$ при $a = 8$.

80.

Найдите значение выражения $\frac{a^{8,7}}{a^{6,7}}$ при $a = 10$.

81.

Найдите значение выражения $\frac{a^{5,2}}{a^{4,2}}$ при $a = 4$.

82.

Найдите значение выражения $\frac{a^{2,3}}{a^{1,3}}$ при $a = 4$.

83.

Найдите значение выражения $\frac{a^{7,8}}{a^{5,8}}$ при $a = 0,2$.

84.

Найдите значение выражения $\frac{a^{6,9}}{a^{6,4}}$ при $a = 4$.

85.

Найдите значение выражения $\frac{a^{6,2}}{a^{5,2}}$ при $a = 8$.

86.

Найдите значение выражения $\frac{a^{5,8}}{a^{7,8}}$ при $a = 10$.

87.

Найдите значение выражения $\frac{a^{6,9}}{a^{7,9}}$ при $a = 0,2$.

88.

Найдите значение выражения $\frac{a^{5,5}}{a^{3,5}}$ при $a = 0,2$.

89.

Найдите значение выражения $\frac{a^{6,4}}{a^{4,4}}$ при $a = 5$.

90.

Найдите значение выражения $\frac{a^{6,9}}{a^{4,4}}$ при $a = 4$.

91.

Найдите значение выражения $\frac{a^{6,2}}{a^{5,2}}$ при $a = 0,1$.

92.

Найдите значение выражения $\frac{a^{8,1}}{a^{7,1}}$ при $a = 2$.

93.

Найдите значение выражения $\frac{a^{4,8}}{a^{7,8}}$ при $a = 0,2$.

94.

Найдите значение выражения $\frac{a^{3,5}}{a^{4,5}}$ при $a = 0,2$.

95.

Найдите значение выражения $\frac{a^{7,1}}{a^{5,1}}$ при $a = 8$.

96.

Найдите значение выражения $\frac{a^{4,8}}{a^{2,8}}$ при $a = 10$.

97.

Найдите значение выражения $\frac{a^{4,7}}{a^{2,7}}$ при $a = 8$.

98.

Найдите значение выражения $\frac{a^{2,4}}{a^{5,4}}$ при $a = 0,1$.

99.

Найдите значение выражения $\frac{a^{8,9}}{a^{4,9}}$ при $a = 8$.

100.

Найдите значение выражения $\frac{a^{5,4}}{a^{6,4}}$ при $a = 0,1$.

101.

Найдите значение выражения $\frac{a^{8,4}}{a^{4,9}}$ при $a = 4$.

102.

Найдите значение выражения $\frac{a^{2,6}}{a^{1,6}}$ при $a = 4$.

103.

Найдите значение выражения $\frac{a^{3,6}}{a^{3,1}}$ при $a = 4$.

104.

Найдите значение выражения $\frac{a^{5,6}}{a^{3,6}}$ при $a = 5$.

105.

Найдите значение выражения $\frac{a^{6,7}}{a^{4,7}}$ при $a = 5$.

106.

Найдите значение выражения $\frac{a^{6,1}}{a^{5,1}}$ при $a = 8$.

107.

Найдите значение выражения $\frac{a^{7,9}}{a^{4,9}}$ при $a = 10$.

108.

Найдите значение выражения $\frac{a^{8,7}}{a^{5,7}}$ при $a = 4$.

109.

Найдите значение выражения $\frac{a^{3,4}}{a^{4,4}}$ при $a = 10$.

110.

Найдите значение выражения $\frac{a^{1,6}}{a^{4,6}}$ при $a = 0,2$.

111.

Найдите значение выражения $\frac{a^{7,2}}{a^{4,2}}$ при $a = 0,1$.

112.

Найдите значение выражения $\frac{a^{6,6}}{a^{5,6}}$ при $a = 8$.

113.

Найдите значение выражения $\frac{a^{4,6}}{a^{6,6}}$ при $a = 5$.

114.

Найдите значение выражения $\frac{a^{7,1}}{a^{6,1}}$ при $a = 0,8$.

115.

Найдите значение выражения $\frac{a^{8,7}}{a^{7,7}}$ при $a = 8$.

116.

Найдите значение выражения $\frac{a^{3,4}}{a^{5,4}}$ при $a = 0,2$.

117.

Найдите значение выражения $\frac{a^{7,2}}{a^{5,2}}$ при $a = 0,6$.

118.

Найдите значение выражения $\frac{a^{4,4}}{a^{2,4}}$ при $a = 5$.

119.

Найдите значение выражения $\frac{a^{4,1}}{a^{1,1}}$ при $a = 2$.

120.

Найдите значение выражения $\frac{a^{4,7}}{a^{1,7}}$ при $a = 10$.

121.

Найдите значение выражения $\frac{a^{6,6}}{a^{3,6}}$ при $a = 8$.

122.

Найдите значение выражения $\frac{a^{4,2}}{a^{3,2}}$ при $a = 0,8$.

123.

Найдите значение выражения $\frac{a^{7,4}}{a^{5,4}}$ при $a = 4$.

124.

Найдите значение выражения $\frac{a^{3,8}}{a^{2,3}}$ при $a = 4$.

125.

Найдите значение выражения $\frac{a^{2,5}}{a^{5,5}}$ при $a = 0,1$.

126.

Найдите значение выражения $\frac{a^{7,5}}{a^{8,5}}$ при $a = 8$.

127.

Найдите значение выражения $\frac{a^{1,9}}{a^{2,9}}$ при $a = 4$.

128.

Найдите значение выражения $\frac{a^{6,2}}{a^{5,2}}$ при $a = 0,8$.

129.

Найдите значение выражения $\frac{a^{7,8}}{a^{5,8}}$ при $a = 8$.

130.

Найдите значение выражения $\frac{a^{5,3}}{a^{3,3}}$ при $a = 2$.

131.

Найдите значение выражения $\frac{a^{8,9}}{a^{5,9}}$ при $a = 2$.

132.

Найдите значение выражения $\frac{a^{5,5}}{a^{7,5}}$ при $a = 5$.

133.

Найдите значение выражения $\frac{a^{5,1}}{a^{3,1}}$ при $a = 2$.

134.

Найдите значение выражения $\frac{a^{7,3}}{a^{8,3}}$ при $a = 8$.

135.

Найдите значение выражения $\frac{a^{6,4}}{a^{5,4}}$ при $a = 4$.

136.

Найдите значение выражения $\frac{a^{6,9}}{a^{4,9}}$ при $a = 10$.

137.

Найдите значение выражения $\frac{a^{4,2}}{a^{6,2}}$ при $a = 0, 1$.

138.

Найдите значение выражения $\frac{a^{7,5}}{a^{5,5}}$ при $a = 8$.

139.

Найдите значение выражения $\frac{a^{1,6}}{a^{4,6}}$ при $a = 5$.

140.

Найдите значение выражения $\frac{a^{7,5}}{a^{4,5}}$ при $a = 2$.

141.

Найдите значение выражения $\frac{a^{5,6}}{a^{3,6}}$ при $a = 8$.

142.

Найдите значение выражения $\frac{a^{5,8}}{a^{6,8}}$ при $a = 0, 1$.

143.

Найдите значение выражения $\frac{a^{5,1}}{a^{1,1}}$ при $a = 5$.

144.

Найдите значение выражения $\frac{a^{6,8}}{a^{4,8}}$ при $a = 5$.

145.

Найдите значение выражения $\frac{a^{5,5}}{a^{6,5}}$ при $a = 2$.

146.

Найдите значение выражения $\frac{a^{5,8}}{a^{4,8}}$ при $a = 10$.

147.

Найдите значение выражения $\frac{a^{1,2}}{a^{4,2}}$ при $a = 0, 1$.

148.

Найдите значение выражения $\frac{a^{8,7}}{a^{4,7}}$ при $a = 5$.

149.

Найдите значение выражения $\frac{a^{7,8}}{a^{6,8}}$ при $a = 2$.

150.

Найдите значение выражения $\frac{a^{3,9}}{a^{6,9}}$ при $a = 0, 2$.

151.

Найдите значение выражения $\frac{a^{3,3}}{a^{4,3}}$ при $a = 2$.

152.

Найдите значение выражения $\frac{a^{4,6}}{a^{3,6}}$ при $a = 8$.

153.

Найдите значение выражения $\frac{a^{5,6}}{a^{4,1}}$ при $a = 4$.

154.

Найдите значение выражения $\frac{a^{8,1}}{a^{4,1}}$ при $a = 4$.

155.

Найдите значение выражения $\frac{a^{2,5}}{a^{4,5}}$ при $a = 10$.

156.

Найдите значение выражения $\frac{a^{6,2}}{a^{3,2}}$ при $a = 8$.

157.

Найдите значение выражения $\frac{a^{7,4}}{a^{8,4}}$ при $a = 0,1$.

158.

Найдите значение выражения $\frac{a^{7,1}}{a^{4,1}}$ при $a = 5$.

159.

Найдите значение выражения $\frac{a^{8,4}}{a^{7,9}}$ при $a = 4$.

160.

Найдите значение выражения $\frac{a^{2,7}}{a^{4,7}}$ при $a = 0,2$.

161.

Найдите значение выражения $\frac{a^{5,4}}{a^{1,4}}$ при $a = 2$.

162.

Найдите значение выражения $\frac{a^{6,2}}{a^{7,2}}$ при $a = 2$.

163.

Найдите значение выражения $\frac{a^{1,3}}{a^{3,3}}$ при $a = 0,1$.

164.

Найдите значение выражения $\frac{a^{3,1}}{a^{1,1}}$ при $a = 0,2$.

165.

Найдите значение выражения $\frac{a^{6,2}}{a^{8,2}}$ при $a = 0,1$.

166.

Найдите значение выражения $\frac{a^{3,6}}{a^{1,6}}$ при $a = 5$.

167.

Найдите значение выражения $\frac{a^{8,9}}{a^{7,9}}$ при $a = 2$.

168.

Найдите значение выражения $\frac{a^{4,4}}{a^{1,4}}$ при $a = 5$.

169.

Найдите значение выражения $\frac{a^{7,2}}{a^{4,2}}$ при $a = 5$.

170.

Найдите значение выражения $\frac{a^{4,4}}{a^{1,9}}$ при $a = 4$.

171.

Найдите значение выражения $\frac{a^{8,6}}{a^{7,6}}$ при $a = 8$.

172.

Найдите значение выражения $\frac{a^{4,6}}{a^{2,6}}$ при $a = 5$.

173.

Найдите значение выражения $\frac{a^{5,8}}{a^{7,3}}$ при $a = 4$.

174.

Найдите значение выражения $\frac{a^{5,8}}{a^{5,3}}$ при $a = 4$.

175.

Найдите значение выражения $\frac{a^{6,7}}{a^{2,7}}$ при $a = 8$.

176.

Найдите значение выражения $\frac{a^{3,1}}{a^{2,1}}$ при $a = 4$.

177.

Найдите значение выражения $\frac{a^{7,7}}{a^{6,7}}$ при $a = 4$.

178.

Найдите значение выражения $\frac{a^{4,9}}{a^{2,9}}$ при $a = 8$.

179.

Найдите значение выражения $\frac{a^{7,6}}{a^{4,6}}$ при $a = 2$.

180.

Найдите значение выражения $\frac{a^{6,1}}{a^{2,1}}$ при $a = 10$.

181.

Найдите значение выражения $\frac{a^{2,2}}{a^{1,2}}$ при $a = 0,8$.

182.

Найдите значение выражения $\frac{a^{2,1}}{a^{3,1}}$ при $a = 0,2$.

183.

Найдите значение выражения $\frac{a^{6,5}}{a^{5,5}}$ при $a = 5$.

184.

Найдите значение выражения $\frac{a^{5,6}}{a^{4,6}}$ при $a = 0,2$.

185.

Найдите значение выражения $\frac{a^{5,4}}{a^{6,4}}$ при $a = 10$.

186.

Найдите значение выражения $\frac{a^{3,1}}{a^{6,1}}$ при $a = 0,1$.

187.

Найдите значение выражения $\frac{a^{7,3}}{a^{8,3}}$ при $a = 0,2$.

188.

Найдите значение выражения $\frac{a^{7,2}}{a^{8,2}}$ при $a = 0,8$.

189.

Найдите значение выражения $\frac{a^{4,5}}{a^{2,5}}$ при $a = 8$.

190.

Найдите значение выражения $\frac{a^{4,7}}{a^{2,7}}$ при $a = 4$.

191.

Найдите значение выражения $\frac{a^{3,4}}{a^{5,4}}$ при $a = 2$.

192.

Найдите значение выражения $\frac{a^{7,4}}{a^{6,4}}$ при $a = 0,2$.

193.

Найдите значение выражения $\frac{a^{3,4}}{a^{1,4}}$ при $a = 5$.

194.

Найдите значение выражения $\frac{a^{5,4}}{a^{7,4}}$ при $a = 0,1$.

195.

Найдите значение выражения $\frac{a^{5,9}}{a^{1,9}}$ при $a = 10$.

196.

Найдите значение выражения $\frac{a^{5,4}}{a^{2,4}}$ при $a = 5$.

197.

Найдите значение выражения $\frac{a^{5,1}}{a^{6,1}}$ при $a = 10$.

198.

Найдите значение выражения $\frac{a^{3,8}}{a^{6,8}}$ при $a = 0,2$.

199.

Найдите значение выражения $\frac{a^{1,2}}{a^{2,2}}$ при $a = 2$.

200.

Найдите значение выражения $\frac{a^{6,5}}{a^{3,5}}$ при $a = 4$.

201.

Найдите значение выражения $\frac{a^{6,2}}{a^{7,2}}$ при $a = 0, 1$.

202.

Найдите значение выражения $\frac{a^{2,7}}{a^{1,7}}$ при $a = 2$.

203.

Найдите значение выражения $\frac{a^{5,7}}{a^{7,7}}$ при $a = 5$.

204.

Найдите значение выражения $\frac{a^{8,8}}{a^{6,8}}$ при $a = 8$.

205.

Найдите значение выражения $\frac{a^{2,9}}{a^{1,9}}$ при $a = 8$.

206.

Найдите значение выражения $\frac{a^{4,8}}{a^{5,8}}$ при $a = 0, 1$.

207.

Найдите значение выражения $\frac{a^{6,7}}{a^{5,7}}$ при $a = 8$.

208.

Найдите значение выражения $\frac{a^{7,1}}{a^{3,1}}$ при $a = 2$.

209.

Найдите значение выражения $\frac{a^{2,3}}{a^{5,3}}$ при $a = 0, 1$.

210.

Найдите значение выражения $\frac{a^{3,7}}{a^{5,7}}$ при $a = 0, 1$.

211.

Найдите значение выражения $\frac{a^{1,4}}{a^{2,4}}$ при $a = 0, 1$.

212.

Найдите значение выражения $\frac{a^{7,1}}{a^{6,1}}$ при $a = 10$.

213.

Найдите значение выражения $\frac{a^{2,2}}{a^{3,7}}$ при $a = 4$.

214.

Найдите значение выражения $\frac{a^{8,9}}{a^{6,9}}$ при $a = 2$.

215.

Найдите значение выражения $\frac{a^{4,8}}{a^{5,8}}$ при $a = 10$.

216.

Найдите значение выражения $\frac{a^{5,1}}{a^{4,1}}$ при $a = 2$.

217.

Найдите значение выражения $\frac{a^{2,2}}{a^{3,2}}$ при $a = 10$.

218.

Найдите значение выражения $\frac{a^{6,9}}{a^{8,9}}$ при $a = 0, 2$.

219.

Найдите значение выражения $\frac{a^{3,8}}{a^{7,8}}$ при $a = 0, 1$.

220.

Найдите значение выражения $\frac{a^{3,5}}{a^{6,5}}$ при $a = 2$.

221.

Найдите значение выражения $\frac{a^{8,4}}{a^{7,4}}$ при $a = 8$.

222.

Найдите значение выражения $\frac{a^{8,2}}{a^{5,7}}$ при $a = 4$.

223.

Найдите значение выражения $\frac{a^{8,1}}{a^{5,1}}$ при $a = 2$.

224.

Найдите значение выражения $\frac{a^{5,7}}{a^{3,2}}$ при $a = 4$.

225.

Найдите значение выражения $\frac{a^{2,7}}{a^{1,7}}$ при $a = 10$.

226.

Найдите значение выражения $\frac{a^{3,5}}{a^{2,5}}$ при $a = 5$.

227.

Найдите значение выражения $\frac{a^{7,8}}{a^{4,8}}$ при $a = 10$.

228.

Найдите значение выражения $\frac{a^{3,8}}{a^{4,8}}$ при $a = 5$.

229.

Найдите значение выражения $\frac{a^{2,4}}{a^{3,4}}$ при $a = 4$.

230.

Найдите значение выражения $\frac{a^{7,4}}{a^{7,9}}$ при $a = 4$.

231.

Найдите значение выражения $\frac{a^{6,5}}{a^{2,5}}$ при $a = 10$.

232.

Найдите значение выражения $\frac{a^{1,4}}{a^{2,4}}$ при $a = 0,2$.

233.

Найдите значение выражения $\frac{a^{6,1}}{a^{5,1}}$ при $a = 0,1$.

234.

Найдите значение выражения $\frac{a^{5,2}}{a^{6,2}}$ при $a = 0,2$.

235.

Найдите значение выражения $\frac{a^{7,6}}{a^{4,6}}$ при $a = 8$.

236.

Найдите значение выражения $\frac{a^{3,1}}{a^{4,6}}$ при $a = 4$.

237.

Найдите значение выражения $\frac{a^{5,6}}{a^{7,6}}$ при $a = 2$.

238.

Найдите значение выражения $\frac{a^{5,2}}{a^{3,2}}$ при $a = 2$.

239.

Найдите значение выражения $\frac{a^{7,5}}{a^{4,5}}$ при $a = 4$.

240.

Найдите значение выражения $\frac{a^{5,9}}{a^{3,9}}$ при $a = 5$.

241.

Найдите значение выражения $\frac{a^{7,6}}{a^{7,1}}$ при $a = 4$.

242.

Найдите значение выражения $\frac{a^{1,9}}{a^{2,9}}$ при $a = 5$.

243.

Найдите значение выражения $\frac{a^{5,7}}{a^{6,2}}$ при $a = 4$.

244.

Найдите значение выражения $\frac{a^{5,9}}{a^{2,9}}$ при $a = 8$.

245.

Найдите значение выражения $\frac{a^{1,4}}{a^{5,4}}$ при $a = 0,1$.

246.

Найдите значение выражения $\frac{a^{1,6}}{a^{5,6}}$ при $a = 0,1$.

247.

Найдите значение выражения $\frac{a^{5,1}}{a^{7,1}}$ при $a = 5$.

248.

Найдите значение выражения $\frac{a^{4,9}}{a^{6,4}}$ при $a = 4$.

249.

Найдите значение выражения $\frac{a^{1,7}}{a^{2,2}}$ при $a = 4$.

250.

Найдите значение выражения $\frac{a^{4,8}}{a^{2,3}}$ при $a = 4$.

251.

Найдите значение выражения $\frac{a^{6,6}}{a^{4,6}}$ при $a = 5$.