

1. Найдите значение выражения $\frac{g(x-9)}{g(x-11)}$, если $g(x) = 8^x$.

2.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+8)}{g(x+7)}$, если $g(x) = 15^x$.

3. Найдите значение выражения $\frac{g(x+2)}{g(x)}$, если $g(x) = 15^x$.

4. Найдите значение выражения $\frac{g(x+2)}{g(x+4)}$, если $g(x) = 10^x$.

5.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+1)}{g(x)}$, если $g(x) = 6^x$.

6.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+3)}{g(x+2)}$, если $g(x) = 2^x$.

7.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+3)}{g(x+2)}$, если $g(x) = 6^x$.

8.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-10)}{g(x-11)}$, если $g(x) = 11^x$.

9.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+9)}{g(x+8)}$, если $g(x) = 2^x$.

10.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+4)}{g(x+2)}$, если $g(x) = 4^x$.

11.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-6)}{g(x-7)}$, если $g(x) = 13^x$.

12.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-3)}{g(x)}$, если $g(x) = 2^x$.

13.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-3)}{g(x-4)}$, если $g(x) = 15^x$.

14.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+10)}{g(x+8)}$, если $g(x) = 9^x$.

15.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-10)}{g(x-11)}$, если $g(x) = 10^x$.

16.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+12)}{g(x+9)}$, если $g(x) = 9^x$.

17.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-3)}{g(x-6)}$, если $g(x) = 4^x$.

18.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+12)}{g(x+11)}$, если $g(x) = 3^x$.

19.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+14)}{g(x+12)}$, если $g(x) = 9^x$.

20.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+1)}{g(x-1)}$, если $g(x) = 7^x$.

21.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+10)}{g(x+7)}$, если $g(x) = 4^x$.

22.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-9)}{g(x-11)}$, если $g(x) = 3^x$.

23.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-15)}{g(x-12)}$, если $g(x) = 2^x$.

24.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+3)}{g(x+1)}$, если $g(x) = 10^x$.

25.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+1)}{g(x-1)}$, если $g(x) = 8^x$.

26.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-9)}{g(x-8)}$, если $g(x) = 2^x$.

27.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-1)}{g(x-3)}$, если $g(x) = 7^x$.

28.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+8)}{g(x+6)}$, если $g(x) = 10^x$.

29.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-5)}{g(x-8)}$, если $g(x) = 11^x$.

30.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+10)}{g(x+9)}$, если $g(x) = 11^x$.

31.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-11)}{g(x-8)}$, если $g(x) = 2^x$.

32.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-3)}{g(x-5)}$, если $g(x) = 12^x$.

33.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+12)}{g(x+10)}$, если $g(x) = 6^x$.

34.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+11)}{g(x+8)}$, если $g(x) = 7^x$.

35.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-12)}{g(x-10)}$, если $g(x) = 5^x$.

36.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-4)}{g(x-5)}$, если $g(x) = 5^x$.

37.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+11)}{g(x+8)}$, если $g(x) = 11^x$.

38.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+1)}{g(x-1)}$, если $g(x) = 5^x$.

39.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-1)}{g(x-2)}$, если $g(x) = 10^x$.

40.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-6)}{g(x-4)}$, если $g(x) = 5^x$.

41.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+11)}{g(x+12)}$, если $g(x) = 5^x$.

42.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-4)}{g(x-7)}$, если $g(x) = 4^x$.

43.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+13)}{g(x+12)}$, если $g(x) = 9^x$.

44.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+7)}{g(x+5)}$, если $g(x) = 9^x$.

45.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+5)}{g(x+6)}$, если $g(x) = 8^x$.

46.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-4)}{g(x-6)}$, если $g(x) = 12^x$.

47.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+9)}{g(x+10)}$, если $g(x) = 10^x$.

48.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+11)}{g(x+9)}$, если $g(x) = 4^x$.

49.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-7)}{g(x-10)}$, если $g(x) = 3^x$.

50.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+11)}{g(x+10)}$, если $g(x) = 8^x$.

51.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-9)}{g(x-8)}$, если $g(x) = 4^x$.

52.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+6)}{g(x+3)}$, если $g(x) = 8^x$.

53.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-9)}{g(x-12)}$, если $g(x) = 7^x$.

54.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-9)}{g(x-12)}$, если $g(x) = 9^x$.

55.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-6)}{g(x-9)}$, если $g(x) = 8^x$.

56.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+1)}{g(x)}$, если $g(x) = 9^x$.

57.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+11)}{g(x+12)}$, если $g(x) = 4^x$.

58.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+8)}{g(x+7)}$, если $g(x) = 2^x$.

59.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-5)}{g(x-7)}$, если $g(x) = 3^x$.

60.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-7)}{g(x-8)}$, если $g(x) = 11^x$.

61.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+6)}{g(x+5)}$, если $g(x) = 7^x$.

62.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+2)}{g(x+5)}$, если $g(x) = 5^x$.

63.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-15)}{g(x-12)}$, если $g(x) = 5^x$.

64.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+6)}{g(x+8)}$, если $g(x) = 2^x$.

65.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-9)}{g(x-6)}$, если $g(x) = 2^x$.

66.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+4)}{g(x+5)}$, если $g(x) = 2^x$.

67.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-8)}{g(x-5)}$, если $g(x) = 5^x$.

68.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+4)}{g(x+3)}$, если $g(x) = 9^x$.

69.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-11)}{g(x-12)}$, если $g(x) = 7^x$.

70.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-10)}{g(x-12)}$, если $g(x) = 6^x$.

71.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+5)}{g(x+2)}$, если $g(x) = 7^x$.

72.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+6)}{g(x+4)}$, если $g(x) = 5^x$.

73.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-8)}{g(x-9)}$, если $g(x) = 6^x$.

74.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-5)}{g(x-7)}$, если $g(x) = 6^x$.

75.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+14)}{g(x+12)}$, если $g(x) = 7^x$.

76.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+6)}{g(x+3)}$, если $g(x) = 3^x$.

77.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+4)}{g(x+3)}$, если $g(x) = 3^x$.

78.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-4)}{g(x-5)}$, если $g(x) = 4^x$.

79.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+1)}{g(x-2)}$, если $g(x) = 8^x$.

80.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-7)}{g(x-9)}$, если $g(x) = 9^x$.

81.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+1)}{g(x)}$, если $g(x) = 15^x$.

82.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-6)}{g(x-9)}$, если $g(x) = 4^x$.

83.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-2)}{g(x+1)}$, если $g(x) = 10^x$.

84.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+4)}{g(x+3)}$, если $g(x) = 13^x$.

85.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-8)}{g(x-7)}$, если $g(x) = 4^x$.

86.

Найдите значение выражения $\frac{g(x)}{g(x-3)}$, если $g(x) = 9^x$.

87.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+10)}{g(x+9)}$, если $g(x) = 14^x$.

88.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+8)}{g(x+9)}$, если $g(x) = 8^x$.

89.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-2)}{g(x)}$, если $g(x) = 10^x$.

90.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-12)}{g(x-11)}$, если $g(x) = 5^x$.

91.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+3)}{g(x+2)}$, если $g(x) = 15^x$.

92.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+8)}{g(x+7)}$, если $g(x) = 8^x$.

93.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-8)}{g(x-10)}$, если $g(x) = 9^x$.

94.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-10)}{g(x-9)}$, если $g(x) = 10^x$.

95.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-10)}{g(x-7)}$, если $g(x) = 10^x$.

96.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+5)}{g(x+4)}$, если $g(x) = 9^x$.

97.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-4)}{g(x-5)}$, если $g(x) = 10^x$.

98.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+14)}{g(x+12)}$, если $g(x) = 11^x$.

99.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-7)}{g(x-8)}$, если $g(x) = 15^x$.

100.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+12)}{g(x+11)}$, если $g(x) = 7^x$.

101.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-3)}{g(x-2)}$, если $g(x) = 5^x$.

102.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+1)}{g(x-2)}$, если $g(x) = 2^x$.

103.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+8)}{g(x+7)}$, если $g(x) = 11^x$.

104.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-5)}{g(x-2)}$, если $g(x) = 2^x$.

105.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-9)}{g(x-11)}$, если $g(x) = 2^x$.

106.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-1)}{g(x)}$, если $g(x) = 8^x$.

107.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+15)}{g(x+12)}$, если $g(x) = 7^x$.

108.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-4)}{g(x-5)}$, если $g(x) = 8^x$.

109.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+7)}{g(x+5)}$, если $g(x) = 3^x$.

110.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-4)}{g(x-2)}$, если $g(x) = 5^x$.

111.

Найдите значение выражения $\frac{g(x)}{g(x-3)}$, если $g(x) = 11^x$.

112.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-5)}{g(x-6)}$, если $g(x) = 13^x$.

113.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+11)}{g(x+9)}$, если $g(x) = 6^x$.

114.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-1)}{g(x-4)}$, если $g(x) = 9^x$.

115.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-11)}{g(x-12)}$, если $g(x) = 4^x$.

116.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-7)}{g(x-9)}$, если $g(x) = 2^x$.

117.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+2)}{g(x)}$, если $g(x) = 11^x$.

118.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+11)}{g(x+10)}$, если $g(x) = 7^x$.

119.

Найдите значение выражения $\frac{g(x)}{g(x-2)}$, если $g(x) = 4^x$.

120.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-5)}{g(x-3)}$, если $g(x) = 5^x$.

121.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+3)}{g(x+1)}$, если $g(x) = 13^x$.

122.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-8)}{g(x-9)}$, если $g(x) = 3^x$.

123.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-8)}{g(x-10)}$, если $g(x) = 10^x$.

124.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-1)}{g(x-3)}$, если $g(x) = 6^x$.

125.

Найдите значение выражения $\frac{g(x)}{g(x-1)}$, если $g(x) = 8^x$.

126.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-1)}{g(x-2)}$, если $g(x) = 15^x$.

127.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+4)}{g(x+2)}$, если $g(x) = 11^x$.

128.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-5)}{g(x-8)}$, если $g(x) = 6^x$.

129.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-5)}{g(x-6)}$, если $g(x) = 3^x$.

130.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+4)}{g(x+2)}$, если $g(x) = 7^x$.

131.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-10)}{g(x-8)}$, если $g(x) = 2^x$.

132.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+4)}{g(x+1)}$, если $g(x) = 6^x$.

133.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-12)}{g(x-9)}$, если $g(x) = 2^x$.

134.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+5)}{g(x+2)}$, если $g(x) = 11^x$.

135.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-13)}{g(x-11)}$, если $g(x) = 2^x$.

136.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+4)}{g(x+5)}$, если $g(x) = 4^x$.

137.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-9)}{g(x-8)}$, если $g(x) = 5^x$.

138.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+14)}{g(x+11)}$, если $g(x) = 11^x$.

139.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-1)}{g(x-3)}$, если $g(x) = 12^x$.

140.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-13)}{g(x-10)}$, если $g(x) = 10^x$.

141.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-9)}{g(x-12)}$, если $g(x) = 3^x$.

142.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+9)}{g(x+7)}$, если $g(x) = 12^x$.

143.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+3)}{g(x+1)}$, если $g(x) = 8^x$.

144.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-10)}{g(x-12)}$, если $g(x) = 3^x$.

145.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+5)}{g(x+3)}$, если $g(x) = 15^x$.

146.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-11)}{g(x-9)}$, если $g(x) = 5^x$.

147.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+2)}{g(x+1)}$, если $g(x) = 9^x$.

148.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+10)}{g(x+8)}$, если $g(x) = 6^x$.

149.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+8)}{g(x+6)}$, если $g(x) = 3^x$.

150.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+2)}{g(x+4)}$, если $g(x) = 2^x$.

151.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+7)}{g(x+4)}$, если $g(x) = 9^x$.

152.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+6)}{g(x+3)}$, если $g(x) = 11^x$.

153.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-3)}{g(x-4)}$, если $g(x) = 14^x$.

154.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+15)}{g(x+12)}$, если $g(x) = 4^x$.

155.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+10)}{g(x+8)}$, если $g(x) = 2^x$.

156.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+13)}{g(x+11)}$, если $g(x) = 13^x$.

157.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+15)}{g(x+12)}$, если $g(x) = 2^x$.

158.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-10)}{g(x-11)}$, если $g(x) = 4^x$.

159.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-5)}{g(x-7)}$, если $g(x) = 11^x$.

160.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-5)}{g(x-2)}$, если $g(x) = 5^x$.

161.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-4)}{g(x-6)}$, если $g(x) = 4^x$.

162.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-9)}{g(x-11)}$, если $g(x) = 15^x$.

163.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-6)}{g(x-7)}$, если $g(x) = 4^x$.

164.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+8)}{g(x+10)}$, если $g(x) = 5^x$.

165.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+6)}{g(x+3)}$, если $g(x) = 2^x$.

166.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+3)}{g(x)}$, если $g(x) = 3^x$.

167.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-9)}{g(x-7)}$, если $g(x) = 5^x$.

168.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-5)}{g(x-4)}$, если $g(x) = 4^x$.

169.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+2)}{g(x-1)}$, если $g(x) = 11^x$.

170.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-8)}{g(x-11)}$, если $g(x) = 7^x$.

171.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+12)}{g(x+9)}$, если $g(x) = 3^x$.

172.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-6)}{g(x-5)}$, если $g(x) = 10^x$.

173.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+10)}{g(x+7)}$, если $g(x) = 3^x$.

174.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-8)}{g(x-6)}$, если $g(x) = 10^x$.

175.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-7)}{g(x-5)}$, если $g(x) = 10^x$.

176.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-12)}{g(x-9)}$, если $g(x) = 10^x$.

177.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+12)}{g(x+11)}$, если $g(x) = 10^x$.

178.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-1)}{g(x-2)}$, если $g(x) = 7^x$.

179.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-9)}{g(x-10)}$, если $g(x) = 2^x$.

180.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-5)}{g(x-7)}$, если $g(x) = 10^x$.

181.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-8)}{g(x-9)}$, если $g(x) = 10^x$.

182.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+9)}{g(x+6)}$, если $g(x) = 11^x$.

183.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+12)}{g(x+10)}$, если $g(x) = 9^x$.

184.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-5)}{g(x-8)}$, если $g(x) = 9^x$.

185.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-9)}{g(x-12)}$, если $g(x) = 4^x$.

186.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-6)}{g(x-7)}$, если $g(x) = 12^x$.

187.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+9)}{g(x+8)}$, если $g(x) = 11^x$.

188.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-11)}{g(x-12)}$, если $g(x) = 14^x$.

189.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+7)}{g(x+10)}$, если $g(x) = 10^x$.

190.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+6)}{g(x+4)}$, если $g(x) = 9^x$.

191.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+4)}{g(x+1)}$, если $g(x) = 4^x$.

192.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+14)}{g(x+11)}$, если $g(x) = 7^x$.

193.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+6)}{g(x+4)}$, если $g(x) = 2^x$.

194.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-12)}{g(x-11)}$, если $g(x) = 2^x$.

195.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+7)}{g(x+5)}$, если $g(x) = 5^x$.

196.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-5)}{g(x-6)}$, если $g(x) = 2^x$.

197.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-9)}{g(x-6)}$, если $g(x) = 10^x$.

198.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-8)}{g(x-9)}$, если $g(x) = 2^x$.

199.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-7)}{g(x-9)}$, если $g(x) = 12^x$.

200.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-3)}{g(x-4)}$, если $g(x) = 11^x$.

201.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+5)}{g(x+4)}$, если $g(x) = 4^x$.

202.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+8)}{g(x+7)}$, если $g(x) = 4^x$.

203.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+9)}{g(x+6)}$, если $g(x) = 3^x$.

204.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-1)}{g(x-3)}$, если $g(x) = 15^x$.

205.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-7)}{g(x-8)}$, если $g(x) = 14^x$.

206.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+4)}{g(x+3)}$, если $g(x) = 7^x$.

207.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-6)}{g(x-7)}$, если $g(x) = 9^x$.

208.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+9)}{g(x+12)}$, если $g(x) = 10^x$.

209.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-12)}{g(x-11)}$, если $g(x) = 4^x$.

210.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+14)}{g(x+12)}$, если $g(x) = 4^x$.

211.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+3)}{g(x+2)}$, если $g(x) = 9^x$.

212.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+13)}{g(x+10)}$, если $g(x) = 11^x$.

213.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+11)}{g(x+9)}$, если $g(x) = 12^x$.

214.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+11)}{g(x+10)}$, если $g(x) = 3^x$.

215.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+13)}{g(x+11)}$, если $g(x) = 11^x$.

216.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-7)}{g(x-6)}$, если $g(x) = 5^x$.

217.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-8)}{g(x-7)}$, если $g(x) = 2^x$.

218.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+14)}{g(x+11)}$, если $g(x) = 2^x$.

219.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-6)}{g(x-7)}$, если $g(x) = 2^x$.

220.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+11)}{g(x+9)}$, если $g(x) = 11^x$.

221.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-3)}{g(x)}$, если $g(x) = 5^x$.

222.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+10)}{g(x+8)}$, если $g(x) = 13^x$.

223.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-11)}{g(x-8)}$, если $g(x) = 10^x$.

224.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+4)}{g(x+2)}$, если $g(x) = 5^x$.

225.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-6)}{g(x-8)}$, если $g(x) = 14^x$.

226.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+5)}{g(x+8)}$, если $g(x) = 2^x$.

227.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+1)}{g(x-2)}$, если $g(x) = 11^x$.

228.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+6)}{g(x+7)}$, если $g(x) = 2^x$.

229.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-4)}{g(x-6)}$, если $g(x) = 5^x$.

230.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-8)}{g(x-9)}$, если $g(x) = 14^x$.

231.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+5)}{g(x+3)}$, если $g(x) = 3^x$.

232.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-15)}{g(x-12)}$, если $g(x) = 10^x$.

233.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+10)}{g(x+9)}$, если $g(x) = 10^x$.

234.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-10)}{g(x-12)}$, если $g(x) = 15^x$.

235.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+7)}{g(x+5)}$, если $g(x) = 15^x$.

236.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-4)}{g(x-3)}$, если $g(x) = 2^x$.

237.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-1)}{g(x)}$, если $g(x) = 5^x$.

238.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-1)}{g(x-3)}$, если $g(x) = 14^x$.

239.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+2)}{g(x-1)}$, если $g(x) = 4^x$.

240.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+13)}{g(x+10)}$, если $g(x) = 3^x$.

241.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-3)}{g(x-5)}$, если $g(x) = 14^x$.

242.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-5)}{g(x-8)}$, если $g(x) = 7^x$.

243.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-10)}{g(x-8)}$, если $g(x) = 10^x$.

244.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-7)}{g(x-9)}$, если $g(x) = 8^x$.

245.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+7)}{g(x+5)}$, если $g(x) = 8^x$.

246.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+5)}{g(x+3)}$, если $g(x) = 2^x$.

247.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+11)}{g(x+10)}$, если $g(x) = 9^x$.

248.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-9)}{g(x-10)}$, если $g(x) = 3^x$.

249.

Найдите значение выражения $\frac{g(x-1)}{g(x-4)}$, если $g(x) = 8^x$.

250.

Найдите значение выражения $\frac{g(x+12)}{g(x+11)}$, если $g(x) = 8^x$.

251.

Найдите значение выражения $\frac{g(x)}{g(x-2)}$, если $g(x) = 13^x$.