

1. Найдите корень уравнения: $\frac{x-119}{x+7} = -5$.

2. Найдите корень уравнения: $\frac{x-119}{x+7} = -5$.

3. Найдите корень уравнения: $\frac{x+3}{x+7} = -3$.

4. Найдите корень уравнения: $\frac{x+5}{x-1} = 4$.

5. Найдите корень уравнения $\frac{5x-3}{4x-5} = 1$.

6.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-41}{x-5} = 3.$$

7.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-46}{x+2} = -2.$$

8.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-105}{x+3} = -5.$$

9.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-18}{x-2} = 3.$$

10.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+36}{x-6} = -5.$$

11.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-19}{x+1} = 3.$$

12.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+39}{x+7} = -3.$$

13.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-31}{x-1} = -5.$$

14.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-59}{x-4} = -4.$$

15.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-57}{x+3} = -4.$$

16.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+41}{x+1} = 5.$$

17.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+77}{x-7} = -5.$$

18.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x}{x-6} = 2.$$

19.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+19}{x+1} = -2.$$

20.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-25}{x-7} = 3.$$

21.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-46}{x+2} = -3.$$

22.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-23}{x-2} = 4.$$

23.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-54}{x-6} = 5.$$

24.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-17}{x+1} = -5.$$

25.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+42}{x+6} = -3.$$

26.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+58}{x-7} = -4.$$

27.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+49}{x-5} = -5.$$

28.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-14}{x-4} = 3.$$

29.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-15}{x+6} = -2.$$

30.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-87}{x+3} = -5.$$

31.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+2}{x-6} = 2.$$

32.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+39}{x+3} = -2.$$

33.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+3}{x-7} = -4.$$

34.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+19}{x+1} = 3.$$

35.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+39}{x+3} = -3.$$

36.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-53}{x-1} = -3.$$

37.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+1}{x-3} = -3.$$

38.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+42}{x-3} = -2.$$

39.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-21}{x-1} = -3.$$

40.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+11}{x-1} = -2.$$

41.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-27}{x+1} = -3.$$

42.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-2}{x-3} = 2.$$

43.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+14}{x-4} = -1.$$

44.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+32}{x-3} = -4.$$

45.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+3}{x-2} = 2.$$

46.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+20}{x+2} = -1.$$

47.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+13}{x+1} = -2.$$

48.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-31}{x-3} = -3.$$

49.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-23}{x-7} = -3.$$

50.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+3}{x-3} = -2.$$

51.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-33}{x+6} = -2.$$

52.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-46}{x+2} = -5.$$

53.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-12}{x+2} = 3.$$

54.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-32}{x-2} = 4.$$

55.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-113}{x+7} = -5.$$

56.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+4}{x+1} = -2.$$

57.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+2}{x+4} = 2.$$

58.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+6}{x-1} = 2.$$

59.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+15}{x+6} = 4.$$

60.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-3}{x-5} = -1.$$

61.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+29}{x+1} = 5.$$

62.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-73}{x+5} = -5.$$

63.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-24}{x-4} = 5.$$

64.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+11}{x+7} = 3.$$

65.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-23}{x+5} = -3.$$

66.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-69}{x-5} = 5.$$

67.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+65}{x+1} = 5.$$

68.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+13}{x+3} = 2.$$

69.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+26}{x+6} = -4.$$

70.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+13}{x+1} = -5.$$

71.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+1}{x-2} = 4.$$

72.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-45}{x+3} = -5.$$

73.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+9}{x-3} = -2.$$

74.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-49}{x-1} = -5.$$

75.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+10}{x+7} = 4.$$

76.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-57}{x+3} = -5.$$

77.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-16}{x-4} = 5.$$

78.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-19}{x-5} = -1.$$

79.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-49}{x-7} = 3.$$

80.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+5}{x-7} = 3.$$

81.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+19}{x+7} = 4.$$

82.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+18}{x+6} = -3.$$

83.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-36}{x+4} = -4.$$

84.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-41}{x-1} = -3.$$

85.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-110}{x+4} = -5.$$

86.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-20}{x-5} = -4.$$

87.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-24}{x-4} = 3.$$

88.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+18}{x+4} = 2.$$

89.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+49}{x-7} = -3.$$

90.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+34}{x-2} = -5.$$

91.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-34}{x-6} = 3.$$

92.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-96}{x+6} = -5.$$

93.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-47}{x+3} = -4.$$

94.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-40}{x+2} = -2.$$

95.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-5}{x+7} = -3.$$

96.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-61}{x-7} = 4.$$

97.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-69}{x-6} = 4.$$

98.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+10}{x+5} = -4.$$

99.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+68}{x+2} = -5.$$

100.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+17}{x-7} = -5.$$

101.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-48}{x-3} = -4.$$

102.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+39}{x+4} = -4.$$

103.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-15}{x-7} = 5.$$

104.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-27}{x-7} = 2.$$

105.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-49}{x+6} = -4.$$

106.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-15}{x+5} = 5.$$

107.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+13}{x+2} = 2.$$

108.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-63}{x+1} = -3.$$

109.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-69}{x+1} = -4.$$

110.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-98}{x+4} = -5.$$

111.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-21}{x-6} = -2.$$

112.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+5}{x+2} = 4.$$

113.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-59}{x-7} = 5.$$

114.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+51}{x+6} = -4.$$

115.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+11}{x+7} = 5.$$

116.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+41}{x+5} = -5.$$

117.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-18}{x-6} = -2.$$

118.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-39}{x-3} = -2.$$

119.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-32}{x+6} = -1.$$

120.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-14}{x-2} = 4.$$

121.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-11}{x-5} = 3.$$

122.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+52}{x+4} = 5.$$

123.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+17}{x-7} = -3.$$

124.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+10}{x+6} = -3.$$

125.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+37}{x-2} = 4.$$

126.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+89}{x-7} = -5.$$

127.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-21}{x-7} = 2.$$

128.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+8}{x-2} = 2.$$

129.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+20}{x+5} = -4.$$

130.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-43}{x+2} = -2.$$

131.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+14}{x-2} = 5.$$

132.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+28}{x-2} = -4.$$

133.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+13}{x-5} = 3.$$

134.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+78}{x+6} = 5.$$

135.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-31}{x-1} = 3.$$

136.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+58}{x+4} = -5.$$

137.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-9}{x-4} = 2.$$

138.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+29}{x+5} = 3.$$

139.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+20}{x+3} = 2.$$

140.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-61}{x+7} = -3.$$

141.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+23}{x-1} = -1.$$

142.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-12}{x+6} = 3.$$

143.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+57}{x-3} = -3.$$

144.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+50}{x-4} = -2.$$

145.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-3}{x-1} = 2.$$

146.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+17}{x-3} = -3.$$

147.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-51}{x+3} = -2.$$

148.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-19}{x-3} = -1.$$

149.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-4}{x+5} = 4.$$

150.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-16}{x+2} = -2.$$

151.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-31}{x-7} = -3.$$

152.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+7}{x-5} = -1.$$

153.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-10}{x+6} = 3.$$

154.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+89}{x-6} = -4.$$

155.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+40}{x+4} = -5.$$

156.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-58}{x-7} = 4.$$

157.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+26}{x-4} = -1.$$

158.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-10}{x-2} = -1.$$

159.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-12}{x-6} = 4.$$

160.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-2}{x+6} = -3.$$

161.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+41}{x+2} = 4.$$

162.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-43}{x+1} = 5.$$

163.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-27}{x-6} = -2.$$

164.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+15}{x-1} = 3.$$

165.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-4}{x-6} = 3.$$

166.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+16}{x+3} = 2.$$

167.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-10}{x+6} = -3.$$

168.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-42}{x-6} = -3.$$

169.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+6}{x+5} = 2.$$

170.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+27}{x+3} = -1.$$

171.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-15}{x+1} = 5.$$

172.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-13}{x-4} = 4.$$

173.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-38}{x-6} = 3.$$

174.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+19}{x+4} = -2.$$

175.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-13}{x+2} = 4.$$

176.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+29}{x-1} = -5.$$

177.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+15}{x-7} = -1.$$

178.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-15}{x+5} = -4.$$

179.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-1}{x+7} = 2.$$

180.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x}{x+4} = 5.$$

181.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+41}{x+1} = -3.$$

182.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-70}{x-2} = 5.$$

183.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+11}{x-1} = -5.$$

184.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-31}{x+5} = -5.$$

185.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+5}{x-7} = -5.$$

186.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-6}{x-4} = -1.$$

187.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+11}{x-1} = 3.$$

188.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-43}{x-1} = -5.$$

189.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+23}{x+6} = 2.$$

190.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+11}{x-7} = -2.$$

191.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-46}{x-1} = -4.$$

192.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+41}{x+1} = -4.$$

193.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-41}{x-5} = -3.$$

194.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x}{x+2} = -1.$$

195.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-9}{x-3} = 2.$$

196.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+22}{x-6} = -1.$$

197.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+38}{x+5} = 4.$$

198.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+23}{x-7} = -5.$$

199.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+26}{x-2} = -3.$$

200.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+71}{x+1} = -4.$$

201.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-27}{x-7} = -4.$$

202.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+47}{x-1} = -2.$$

203.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+25}{x+1} = 3.$$

204.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-1}{x+2} = -2.$$

205.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+34}{x-2} = -3.$$

206.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-55}{x-1} = -5.$$

207.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+1}{x+7} = 3.$$

208.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-46}{x-4} = -5.$$

209.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-55}{x+5} = -4.$$

210.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+8}{x-6} = -1.$$

211.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-23}{x-2} = -2.$$

212.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-27}{x+5} = -3.$$

213.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+49}{x+4} = 4.$$

214.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+41}{x+5} = 4.$$

215.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+11}{x-5} = -3.$$

216.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+33}{x-3} = -1.$$

217.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+13}{x+1} = 2.$$

218.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+40}{x+1} = -2.$$

219.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-8}{x+6} = -1.$$

220.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-50}{x-6} = 5.$$

221.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+33}{x+3} = -2.$$

222.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+35}{x+3} = 5.$$

223.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-27}{x-3} = -5.$$

224.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+17}{x+4} = 2.$$

225.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x}{x-7} = 2.$$

226.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+61}{x+7} = 4.$$

227.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+17}{x+3} = -1.$$

228.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-38}{x-5} = 4.$$

229.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-11}{x+3} = 3.$$

230.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-23}{x-5} = 2.$$

231.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-34}{x+6} = -1.$$

232.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+37}{x+7} = -4.$$

233.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+85}{x-5} = -5.$$

234.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+52}{x-2} = -5.$$

235.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+29}{x-7} = -2.$$

236.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+56}{x-4} = -4.$$

237.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+22}{x-5} = -2.$$

238.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+62}{x+2} = -5.$$

239.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+31}{x-5} = -5.$$

240.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+63}{x-5} = -3.$$

241.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+31}{x-5} = -2.$$

242.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-99}{x+3} = -5.$$

243.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+23}{x-1} = -5.$$

244.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+28}{x+2} = 3.$$

245.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-30}{x+6} = -3.$$

246.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x+37}{x+7} = -5.$$

247.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-33}{x+5} = -1.$$