

1. Решите уравнение $\frac{13x}{2x^2 - 7} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

2.

Решите уравнение $\frac{25x}{x^2 + 24} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

3. Решите уравнение $\frac{3x}{x^2 - 4} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

4. Решите уравнение $\frac{11x}{2x^2 - 21} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

5. Решите уравнение $\frac{7x}{2x^2 - 15} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

6.

Решите уравнение $\frac{7x}{3x^2 - 10} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

7.

Решите уравнение $\frac{7x}{2x^2 - 15} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

8.

Решите уравнение $\frac{23x}{2x^2 + 15} = 2$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

9.

Решите уравнение $\frac{19x}{x^2 - 23} = 2$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

10.

Решите уравнение $\frac{24x}{x^2 + 23} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

11.

Решите уравнение $\frac{3x}{x^2 - 10} = 2$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

12.

Решите уравнение $\frac{7x}{x^2 + 12} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

13.

Решите уравнение $\frac{3x}{x^2 + 2} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

14.

Решите уравнение $\frac{13x}{x^2 + 9} = 2$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

15.

Решите уравнение $\frac{7x}{3x^2 - 26} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

16.

Решите уравнение $\frac{x}{2x^2 - 1} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

17.

Решите уравнение $\frac{9x}{x^2 + 18} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

18.

Решите уравнение $\frac{23x}{4x^2 - 27} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

19.

Решите уравнение $\frac{18x}{5x^2 + 13} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

20.

Решите уравнение $\frac{11x}{2x^2 - 21} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

21.

Решите уравнение $\frac{16x}{x^2 - 17} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

22.

Решите уравнение $\frac{9x}{x^2 + 8} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

23.

Решите уравнение $\frac{6x}{x^2 - 27} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

24.

Решите уравнение $\frac{25x}{x^2 - 29} = 2$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

25.

Решите уравнение $\frac{11x}{x^2 + 28} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

26.

Решите уравнение $\frac{11x}{x^2 + 30} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

27.

Решите уравнение $\frac{11x}{2x^2 + 9} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

28.

Решите уравнение $\frac{16x}{x^2 + 28} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

29.

Решите уравнение $\frac{12x}{5x^2 + 7} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

30.

Решите уравнение $\frac{4x}{x^2 - 29} = 5$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

31.

Решите уравнение $\frac{15x}{x^2 - 4} = 2$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

32.

Решите уравнение $\frac{19x}{2x^2 + 17} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

33.

Решите уравнение $\frac{6x}{5x^2 - 11} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

34.

Решите уравнение $\frac{5x}{x^2 - 26} = 2$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

35.

Решите уравнение $\frac{7x}{x^2 - 30} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

36.

Решите уравнение $\frac{7x}{x^2 - 8} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

37.

Решите уравнение $\frac{17x}{x^2 + 15} = 2$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

38.

Решите уравнение $\frac{3x}{5x^2 - 23} = 2$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

39.

Решите уравнение $\frac{25x}{x^2 + 24} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

40.

Решите уравнение $\frac{11x}{2x^2 + 15} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

41.

Решите уравнение $\frac{25x}{2x^2 - 13} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

42.

Решите уравнение $\frac{25x}{3x^2 + 22} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

43.

Решите уравнение $\frac{19x}{2x^2 - 27} = 2$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

44.

Решите уравнение $\frac{11x}{x^2 - 26} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

45.

Решите уравнение $\frac{25x}{x^2 - 21} = 2$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

46.

Решите уравнение $\frac{x}{3x^2 - 14} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

47.

Решите уравнение $\frac{21x}{x^2 + 26} = 2$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

48.

Решите уравнение $\frac{10x}{x^2 + 24} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

49.

Решите уравнение $\frac{20x}{x^2 - 21} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

50.

Решите уравнение $\frac{5x}{x^2 - 24} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

51.

Решите уравнение $\frac{5x}{3x^2 - 22} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

52.

Решите уравнение $\frac{10x}{3x^2 - 13} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

53.

Решите уравнение $\frac{6x}{x^2 + 8} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

54.

Решите уравнение $\frac{x}{3x^2 - 4} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

55.

Решите уравнение $\frac{2x}{3x^2 - 5} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

56.

Решите уравнение $\frac{10x}{x^2 - 11} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

57.

Решите уравнение $\frac{3x}{x^2 - 28} = 5$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

58.

Решите уравнение $\frac{9x}{x^2 - 25} = 4$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

59.

Решите уравнение $\frac{7x}{x^2 - 16} = 3$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

60.

Решите уравнение $\frac{7x}{2x^2 - 25} = 3$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

61.

Решите уравнение $\frac{10x}{x^2 - 24} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

62.

Решите уравнение $\frac{8x}{x^2 + 12} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

63.

Решите уравнение $\frac{21x}{4x^2 - 25} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

64.

Решите уравнение $\frac{7x}{2x^2 - 15} = 2$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

65.

Решите уравнение $\frac{7x}{x^2 - 30} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

66.

Решите уравнение $\frac{14x}{5x^2 - 19} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

67.

Решите уравнение $\frac{21x}{x^2 + 27} = 2$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

68.

Решите уравнение $\frac{15x}{2x^2 + 27} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

69.

Решите уравнение $\frac{x}{4x^2 - 5} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

70.

Решите уравнение $\frac{17x}{4x^2 - 21} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

71.

Решите уравнение $\frac{20x}{3x^2 + 28} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

72.

Решите уравнение $\frac{17x}{3x^2 + 22} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

73.

Решите уравнение $\frac{25x}{2x^2 + 23} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

74.

Решите уравнение $\frac{15x}{x^2 - 16} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

75.

Решите уравнение $\frac{17x}{2x^2 - 9} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

76.

Решите уравнение $\frac{13x}{x^2 - 14} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

77.

Решите уравнение $\frac{13x}{2x^2 - 21} = 2$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

78.

Решите уравнение $\frac{14x}{x^2 + 24} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

79.

Решите уравнение $\frac{7x}{4x^2 - 11} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

80.

Решите уравнение $\frac{13x}{x^2 + 12} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

81.

Решите уравнение $\frac{5x}{x^2 - 14} = 3$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

82.

Решите уравнение $\frac{11x}{x^2 - 26} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

83.

Решите уравнение $\frac{9x}{2x^2 - 17} = 2$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

84.

Решите уравнение $\frac{15x}{x^2 - 19} = 2$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

85.

Решите уравнение $\frac{3x}{x^2 - 10} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

86.

Решите уравнение $\frac{12x}{x^2 - 13} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

87.

Решите уравнение $\frac{3x}{2x^2 - 5} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

88.

Решите уравнение $\frac{12x}{x^2 + 27} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

89.

Решите уравнение $\frac{23x}{3x^2 - 26} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

90.

Решите уравнение $\frac{11x}{x^2 + 7} = 2$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

91.

Решите уравнение $\frac{17x}{x^2 - 21} = 2$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

92.

Решите уравнение $\frac{25x}{x^2 + 16} = 3$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

93.

Решите уравнение $\frac{13x}{x^2 - 14} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

94.

Решите уравнение $\frac{5x}{2x^2 - 23} = 3$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

95.

Решите уравнение $\frac{6x}{x^2 + 8} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

96.

Решите уравнение $\frac{17x}{3x^2 - 29} = 2$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

97.

Решите уравнение $\frac{21x}{x^2 + 5} = 2$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

98.

Решите уравнение $\frac{17x}{x^2 + 30} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

99.

Решите уравнение $\frac{13x}{x^2 - 30} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

100.

Решите уравнение $\frac{9x}{x^2 - 22} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

101.

Решите уравнение $\frac{x}{2x^2 - 3} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

102.

Решите уравнение $\frac{17x}{2x^2 - 25} = 2$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

103.

Решите уравнение $\frac{7x}{2x^2 + 3} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

104.

Решите уравнение $\frac{19x}{3x^2 + 26} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

105.

Решите уравнение $\frac{23x}{x^2 + 15} = 2$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

106.

Решите уравнение $\frac{17x}{5x^2 - 22} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

107.

Решите уравнение $\frac{23x}{x^2 - 27} = 2$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

108.

Решите уравнение $\frac{19x}{3x^2 - 22} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

109.

Решите уравнение $\frac{21x}{x^2 - 18} = 2$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

110.

Решите уравнение $\frac{11x}{x^2 - 12} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

111.

Решите уравнение $\frac{5x}{2x^2 - 13} = 2$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

112.

Решите уравнение $\frac{9x}{x^2 - 9} = 2$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

113.

Решите уравнение $\frac{x}{x^2 - 10} = 3$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

114.

Решите уравнение $\frac{5x}{x^2 - 6} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

115.

Решите уравнение $\frac{3x}{2x^2 - 9} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

116.

Решите уравнение $\frac{13x}{2x^2 - 7} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

117.

Решите уравнение $\frac{19x}{x^2 - 20} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

118.

Решите уравнение $\frac{23x}{x^2 - 24} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

119.

Решите уравнение $\frac{11x}{5x^2 - 16} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

120.

Решите уравнение $\frac{16x}{5x^2 - 21} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

121.

Решите уравнение $\frac{23x}{2x^2 - 25} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

122.

Решите уравнение $\frac{19x}{5x^2 - 24} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

123.

Решите уравнение $\frac{8x}{x^2 + 15} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

124.

Решите уравнение $\frac{x}{x^2 - 3} = 2$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

125.

Решите уравнение $\frac{8x}{x^2 + 7} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

126.

Решите уравнение $\frac{24x}{5x^2 - 29} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

127.

Решите уравнение $\frac{12x}{x^2 + 20} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

128.

Решите уравнение $\frac{15x}{4x^2 - 19} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

129.

Решите уравнение $\frac{4x}{x^2 + 4} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

130.

Решите уравнение $\frac{7x}{5x^2 - 27} = 2$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

131.

Решите уравнение $\frac{20x}{3x^2 + 17} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

132.

Решите уравнение $\frac{17x}{x^2 + 13} = 2$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

133.

Решите уравнение $\frac{23x}{x^2 + 22} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

134.

Решите уравнение $\frac{5x}{2x^2 - 25} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

135.

Решите уравнение $\frac{10x}{3x^2 + 7} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

136.

Решите уравнение $\frac{21x}{2x^2 + 13} = 2$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

137.

Решите уравнение $\frac{5x}{4x^2 - 21} = 2$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

138.

Решите уравнение $\frac{20x}{x^2 + 19} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

139.

Решите уравнение $\frac{7x}{x^2 - 23} = 4$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

140.

Решите уравнение $\frac{21x}{2x^2 - 29} = 2$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

141.

Решите уравнение $\frac{15x}{x^2 + 9} = 2$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

142.

Решите уравнение $\frac{25x}{4x^2 - 29} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

143.

Решите уравнение $\frac{19x}{5x^2 + 14} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

144.

Решите уравнение $\frac{22x}{x^2 + 13} = 3$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

145.

Решите уравнение $\frac{5x}{x^2 - 14} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

146.

Решите уравнение $\frac{11x}{x^2 + 24} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

147.

Решите уравнение $\frac{4x}{x^2 - 5} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

148.

Решите уравнение $\frac{24x}{5x^2 + 28} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

149.

Решите уравнение $\frac{5x}{x^2 + 6} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

150.

Решите уравнение $\frac{17x}{3x^2 + 14} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

151.

Решите уравнение $\frac{13x}{x^2 + 30} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

152.

Решите уравнение $\frac{4x}{3x^2 - 20} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

153.

Решите уравнение $\frac{20x}{x^2 - 29} = 3$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

154.

Решите уравнение $\frac{13x}{2x^2 - 15} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

155.

Решите уравнение $\frac{23x}{2x^2 + 11} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

156.

Решите уравнение $\frac{15x}{2x^2 - 17} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

157.

Решите уравнение $\frac{11x}{3x^2 - 14} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

158.

Решите уравнение $\frac{x}{x^2 - 12} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

159.

Решите уравнение $\frac{17x}{2x^2 + 21} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

160.

Решите уравнение $\frac{18x}{x^2 - 19} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

161.

Решите уравнение $\frac{9x}{2x^2 + 7} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

162.

Решите уравнение $\frac{13x}{2x^2 + 15} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

163.

Решите уравнение $\frac{11x}{3x^2 + 8} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

164.

Решите уравнение $\frac{9x}{x^2 + 5} = 2$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

165.

Решите уравнение $\frac{x}{3x^2 - 13} = 2$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

166.

Решите уравнение $\frac{22x}{5x^2 + 17} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

167.

Решите уравнение $\frac{4x}{x^2 - 12} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

168.

Решите уравнение $\frac{5x}{4x^2 - 9} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

169.

Решите уравнение $\frac{x}{5x^2 - 21} = 2$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

170.

Решите уравнение $\frac{x}{x^2 - 6} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

171.

Решите уравнение $\frac{6x}{x^2+9} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

172.

Решите уравнение $\frac{16x}{3x^2+13} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

173.

Решите уравнение $\frac{13x}{x^2-30} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

174.

Решите уравнение $\frac{7x}{2x^2+5} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

175.

Решите уравнение $\frac{11x}{x^2+28} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

176.

Решите уравнение $\frac{14x}{3x^2-17} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

177.

Решите уравнение $\frac{23x}{x^2+14} = 3$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

178.

Решите уравнение $\frac{11x}{x^2+6} = 2$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

179.

Решите уравнение $\frac{8x}{x^2-20} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

180.

Решите уравнение $\frac{10x}{x^2+9} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

181.

Решите уравнение $\frac{15x}{2x^2-23} = 2$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

182.

Решите уравнение $\frac{7x}{x^2-8} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

183.

Решите уравнение $\frac{22x}{x^2+21} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

184.

Решите уравнение $\frac{17x}{x^2-18} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

185.

Решите уравнение $\frac{8x}{x^2 + 16} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

186.

Решите уравнение $\frac{13x}{2x^2 + 11} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

187.

Решите уравнение $\frac{3x}{2x^2 - 11} = 2$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

188.

Решите уравнение $\frac{11x}{4x^2 + 7} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

189.

Решите уравнение $\frac{x}{2x^2 - 21} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

190.

Решите уравнение $\frac{8x}{x^2 + 12} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

191.

Решите уравнение $\frac{16x}{x^2 + 15} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

192.

Решите уравнение $\frac{18x}{x^2 + 17} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

193.

Решите уравнение $\frac{13x}{x^2 - 22} = 3$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

194.

Решите уравнение $\frac{11x}{2x^2 - 13} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

195.

Решите уравнение $\frac{2x}{5x^2 - 24} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

196.

Решите уравнение $\frac{7x}{x^2 - 2} = 2$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

197.

Решите уравнение $\frac{4x}{x^2 - 21} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

198.

Решите уравнение $\frac{25x}{4x^2 + 21} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

199.

Решите уравнение $\frac{10x}{x^2 + 21} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

200.

Решите уравнение $\frac{19x}{2x^2 + 11} = 2$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

201.

Решите уравнение $\frac{8x}{3x^2 + 5} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

202.

Решите уравнение $\frac{8x}{x^2 + 15} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

203.

Решите уравнение $\frac{17x}{2x^2 - 19} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

204.

Решите уравнение $\frac{16x}{x^2 - 25} = 3$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

205.

Решите уравнение $\frac{17x}{x^2 - 15} = 2$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

206.

Решите уравнение $\frac{23x}{5x^2 - 28} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

207.

Решите уравнение $\frac{x}{x^2 - 6} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

208.

Решите уравнение $\frac{5x}{x^2 - 21} = 4$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

209.

Решите уравнение $\frac{x}{x^2 - 30} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

210.

Решите уравнение $\frac{12x}{x^2 - 28} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

211.

Решите уравнение $\frac{4x}{x^2 - 13} = 3$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

212.

Решите уравнение $\frac{9x}{x^2 + 14} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

213.

Решите уравнение $\frac{11x}{2x^2 + 5} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

214.

Решите уравнение $\frac{2x}{x^2 - 27} = 5$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

215.

Решите уравнение $\frac{9x}{x^2 - 10} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

216.

Решите уравнение $\frac{11x}{2x^2 - 29} = 3$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

217.

Решите уравнение $\frac{5x}{x^2 - 14} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

218.

Решите уравнение $\frac{3x}{x^2 - 22} = 2$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

219.

Решите уравнение $\frac{7x}{2x^2 - 9} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

220.

Решите уравнение $\frac{9x}{x^2 + 14} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

221.

Решите уравнение $\frac{14x}{x^2 - 15} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

222.

Решите уравнение $\frac{7x}{5x^2 - 12} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

223.

Решите уравнение $\frac{x}{x^2 - 17} = 4$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

224.

Решите уравнение $\frac{23x}{5x^2 + 26} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

225.

Решите уравнение $\frac{23x}{x^2 - 6} = 2$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

226.

Решите уравнение $\frac{7x}{x^2 + 12} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

227.

Решите уравнение $\frac{12x}{x^2 - 28} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

228.

Решите уравнение $\frac{7x}{x^2 + 10} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

229.

Решите уравнение $\frac{3x}{2x^2 + 1} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

230.

Решите уравнение $\frac{13x}{x^2 - 17} = 2$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

231.

Решите уравнение $\frac{5x}{x^2 - 21} = 2$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

232.

Решите уравнение $\frac{14x}{3x^2 + 16} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

233.

Решите уравнение $\frac{x}{2x^2 - 19} = 3$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

234.

Решите уравнение $\frac{21x}{x^2 + 17} = 2$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

235.

Решите уравнение $\frac{x}{x^2 - 20} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

236.

Решите уравнение $\frac{15x}{x^2 + 26} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

237.

Решите уравнение $\frac{x}{x^2 - 30} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

238.

Решите уравнение $\frac{9x}{x^2 - 22} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

239.

Решите уравнение $\frac{22x}{x^2 + 21} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

240.

Решите уравнение $\frac{13x}{x^2 + 10} = 2$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

241.

Решите уравнение $\frac{16x}{x^2 - 17} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

242.

Решите уравнение $\frac{3x}{x^2 - 18} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

243.

Решите уравнение $\frac{13x}{2x^2 + 21} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

244.

Решите уравнение $\frac{11x}{x^2 - 15} = 2$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

245.

Решите уравнение $\frac{14x}{x^2 + 13} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

246.

Решите уравнение $\frac{6x}{x^2 - 16} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

247.

Решите уравнение $\frac{15x}{x^2 + 14} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

248.

Решите уравнение $\frac{7x}{x^2 + 6} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

249.

Решите уравнение $\frac{19x}{x^2 - 28} = 3$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

250.

Решите уравнение $\frac{9x}{x^2 + 8} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

251.

Решите уравнение $\frac{15x}{x^2 + 11} = 2$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

252.

Решите уравнение $\frac{13x}{x^2 + 3} = 2$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

253.

Решите уравнение $\frac{19x}{4x^2 + 15} = 1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.