

1. Найдите корень уравнения: $-\frac{2}{9}x = 1\frac{1}{9}$.

2. Найдите корень уравнения: $\frac{5}{8}x = -5\frac{5}{8}$.

3.

Найдите корень уравнения:

$$-\frac{2}{9}x = 1\frac{1}{9}.$$

4.

Найдите корень уравнения:

$$-\frac{5}{6}x = 18\frac{1}{3}.$$

5.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{2}{5}x = -3\frac{3}{5}.$$

6.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{3}{4}x = -19\frac{1}{2}.$$

7.

Найдите корень уравнения:

$$-\frac{8}{9}x = 21\frac{1}{3}.$$

8.

Найдите корень уравнения:

$$-\frac{5}{7}x = 12\frac{6}{7}.$$

9.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{3}{4}x = -9\frac{3}{4}.$$

10.

Найдите корень уравнения:

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

11.

Найдите корень уравнения:

$$-\frac{2}{3}x = 7\frac{1}{3}.$$

12.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{8}{9}x = -3\frac{5}{9}.$$

13.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{5}{9}x = -13\frac{8}{9}.$$

14.

Найдите корень уравнения:

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

15.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{3}{8}x = -3\frac{3}{4}.$$

16.

Найдите корень уравнения:

$$-\frac{8}{9}x = 4\frac{4}{9}.$$

17.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{8}{9}x = -6\frac{2}{9}.$$

18.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{3}{5}x = -7\frac{1}{5}.$$

19.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{3}{4}x = -15\frac{3}{4}.$$

20.

Найдите корень уравнения:

$$-\frac{5}{8}x = 13\frac{3}{4}.$$

21.

Найдите корень уравнения:

$$-\frac{3}{5}x = 16\frac{4}{5}.$$

22.

Найдите корень уравнения:

$$-\frac{3}{4}x = 16\frac{1}{2}.$$

23.

Найдите корень уравнения:

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

24.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{3}{4}x = -10\frac{1}{2}.$$

25.

Найдите корень уравнения:

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

26.

Найдите корень уравнения:

$$-\frac{2}{7}x = 4\frac{6}{7}.$$

27.

Найдите корень уравнения:

$$-\frac{2}{9}x = 4\frac{8}{9}.$$

28.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{3}{4}x = -11\frac{1}{4}.$$

29.

Найдите корень уравнения:

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

30.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{3}{4}x = -20\frac{1}{4}.$$

31.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{2}{3}x = -7\frac{1}{3}.$$

32.

Найдите корень уравнения:

$$-\frac{2}{3}x = 10\frac{2}{3}.$$

33.

Найдите корень уравнения:

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

34.

Найдите корень уравнения:

$$-\frac{3}{4}x = 14\frac{1}{4}.$$

35.

Найдите корень уравнения:

$$-\frac{2}{3}x = 4\frac{2}{3}.$$

36.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{5}{8}x = -13\frac{1}{8}.$$

37.

Найдите корень уравнения:

$$-\frac{3}{8}x = 2\frac{1}{4}.$$

38.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{4}{9}x = -4\frac{8}{9}.$$

39.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{4}{5}x = -8\frac{4}{5}.$$

40.

Найдите корень уравнения:

$$-\frac{4}{5}x = 8\frac{4}{5}.$$

41.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{2}{7}x = -6\frac{2}{7}.$$

42.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{2}{3}x = -14\frac{2}{3}.$$

43.

Найдите корень уравнения:

$$-\frac{2}{3}x = 19\frac{1}{3}.$$

44.

Найдите корень уравнения:

$$-\frac{5}{6}x = 1\frac{2}{3}.$$

45.

Найдите корень уравнения:

$$-\frac{3}{5}x = 11\frac{2}{5}.$$

46.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{5}{8}x = -8\frac{3}{4}.$$

47.

Найдите корень уравнения:

$$-\frac{3}{8}x = 11\frac{1}{4}.$$

48.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{2}{9}x = -1\frac{7}{9}.$$

49.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{3}{4}x = -18\frac{3}{4}.$$

50.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{3}{8}x = -7\frac{1}{2}.$$

51.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{3}{4}x = -14\frac{1}{4}.$$

52.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{5}{6}x = -3\frac{1}{3}.$$

53.

Найдите корень уравнения:

$$-\frac{2}{3}x = 17\frac{1}{3}.$$

54.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{3}{8}x = -9\frac{3}{4}.$$

55.

Найдите корень уравнения:

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

56.

Найдите корень уравнения:

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

57.

Найдите корень уравнения:

$$-\frac{5}{6}x = 16\frac{2}{3}.$$

58.

Найдите корень уравнения:

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

59.

Найдите корень уравнения:

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

60.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{2}{9}x = -5\frac{5}{9}.$$

61.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{2}{9}x = -4\frac{8}{9}.$$

62.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{2}{7}x = -2\frac{6}{7}.$$

63.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{7}{8}x = -20\frac{1}{8}.$$

64.

Найдите корень уравнения:

$$-\frac{3}{5}x = 2\frac{2}{5}.$$

65.

Найдите корень уравнения:

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

66.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{8}{9}x = -19\frac{5}{9}.$$

67.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{5}{7}x = -3\frac{4}{7}.$$

68.

Найдите корень уравнения:

$$-\frac{5}{7}x = 6\frac{3}{7}.$$

69.

Найдите корень уравнения:

$$-\frac{5}{9}x = 6\frac{1}{9}.$$

70.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{4}{9}x = -3\frac{5}{9}.$$

71.

Найдите корень уравнения:

$$-\frac{2}{7}x = 4\frac{2}{7}.$$

72.

Найдите корень уравнения:

$$-\frac{4}{7}x = 13\frac{1}{7}.$$

73.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{3}{4}x = -8\frac{1}{4}.$$

74.

Найдите корень уравнения:

$$-\frac{7}{8}x = 8\frac{3}{4}.$$

75.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{4}{7}x = -6\frac{6}{7}.$$

76.

Найдите корень уравнения:

$$-\frac{3}{5}x = 17\frac{2}{5}.$$

77.

Найдите корень уравнения:

$$-\frac{2}{5}x = 7\frac{3}{5}.$$

78.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{7}{8}x = -3\frac{1}{2}.$$

79.

Найдите корень уравнения:

$$-\frac{4}{5}x = 10\frac{2}{5}.$$

80.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{5}{7}x = -12\frac{1}{7}.$$

81.

Найдите корень уравнения:

$$-\frac{7}{8}x = 14\frac{7}{8}.$$

82.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{7}{8}x = -4\frac{3}{8}.$$

83.

Найдите корень уравнения:

$$-\frac{3}{5}x = 14\frac{2}{5}.$$

84.

Найдите корень уравнения:

$$-\frac{3}{8}x = 1\frac{7}{8}.$$

85.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{6}{7}x = -23\frac{1}{7}.$$

86.

Найдите корень уравнения:

$$-\frac{3}{4}x = 10\frac{1}{2}.$$

87.

Найдите корень уравнения:

$$-\frac{3}{4}x = 8\frac{1}{4}.$$

88.

Найдите корень уравнения:

$$-\frac{4}{9}x = 6\frac{2}{3}.$$

89.

Найдите корень уравнения:

$$-\frac{3}{4}x = 22\frac{1}{2}.$$

90.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{6}{7}x = -24\frac{6}{7}.$$

91.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{2}{5}x = -8\frac{2}{5}.$$

92.

Найдите корень уравнения:

$$-\frac{5}{7}x = 11\frac{3}{7}.$$

93.

Найдите корень уравнения:

$$-\frac{2}{3}x = 14\frac{2}{3}.$$

94.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{2}{3}x = -8\frac{2}{3}.$$

95.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{8}{9}x = -17\frac{7}{9}.$$

96.

Найдите корень уравнения:

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

97.

Найдите корень уравнения:

$$-\frac{7}{8}x = 21\frac{7}{8}.$$

98.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{4}{7}x = -13\frac{5}{7}.$$

99.

Найдите корень уравнения:

$$-\frac{6}{7}x = 10\frac{2}{7}.$$

100.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{3}{5}x = -14\frac{2}{5}.$$

101.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{5}{9}x = -11\frac{2}{3}.$$

102.

Найдите корень уравнения:

$$-\frac{7}{8}x = 1\frac{3}{4}.$$

103.

Найдите корень уравнения:

$$-\frac{7}{9}x = 17\frac{8}{9}.$$

104.

Найдите корень уравнения:

$$-\frac{3}{4}x = 2\frac{1}{4}.$$

105.

Найдите корень уравнения:

$$-\frac{2}{5}x = 11\frac{1}{5}.$$

106.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{6}{7}x = -8\frac{4}{7}.$$

107.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{5}{6}x = -23\frac{1}{3}.$$

108.

Найдите корень уравнения:

$$-\frac{2}{7}x = 5\frac{5}{7}.$$

109.

Найдите корень уравнения:

$$-\frac{8}{9}x = 22\frac{2}{9}.$$

110.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{5}{6}x = -20\frac{5}{6}.$$

111.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{2}{7}x = -1\frac{5}{7}.$$

112.

Найдите корень уравнения:

$$-\frac{8}{9}x = 3\frac{5}{9}.$$

113.

Найдите корень уравнения:

$$-\frac{7}{9}x = 2\frac{1}{3}.$$

114.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{4}{7}x = -13\frac{1}{7}.$$

115.

Найдите корень уравнения:

$$-\frac{5}{9}x = 16\frac{1}{9}.$$

116.

Найдите корень уравнения:

$$-\frac{4}{5}x = 17\frac{3}{5}.$$

117.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{2}{5}x = -10\frac{4}{5}.$$

118.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{8}{9}x = -25\frac{7}{9}.$$

119.

Найдите корень уравнения:

$$\frac{5}{7}x = -1\frac{3}{7}.$$

120.

Найдите корень уравнения:

$$-\frac{6}{7}x = 18\frac{6}{7}.$$

121.

Найдите корень уравнения:

$$-\frac{3}{8}x = 4\frac{7}{8}.$$

122.

Найдите корень уравнения:

$$-\frac{3}{7}x = 12\frac{3}{7}.$$