

1. Решите уравнение  $\log_{x-5} 49 = 2$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

2. Решите уравнение  $\log_{x-1} 81 = 2$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

3.

Решите уравнение  $\log_{x-2} 16 = 2$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

4.

Решите уравнение  $\log_{x+5} 4 = 2$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

5.

Решите уравнение  $\log_{x+1} 49 = 2$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

6.

Решите уравнение  $\log_{x-1} 25 = 2$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

7.

Решите уравнение  $\log_{x+7} 25 = 2$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

8.

Решите уравнение  $\log_{x+5} 36 = 2$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

9.

Решите уравнение  $\log_{x-3} 81 = 4$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

10.

Решите уравнение  $\log_{x-7} 25 = 2$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

11.

Решите уравнение  $\log_{x-3} 16 = 2$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

12.

Решите уравнение  $\log_{x+6} 32 = 5$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

13.

Решите уравнение  $\log_{x-1} 32 = 5$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

14.

Решите уравнение  $\log_{x+4} 81 = 4$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

15.

Решите уравнение  $\log_{x-4} 27 = 3$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

16.

Решите уравнение  $\log_{x+6} 8 = 3$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

17.

Решите уравнение  $\log_{x-6} 8 = 3$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

18.

Решите уравнение  $\log_{x+6} 81 = 2$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

19.

Решите уравнение  $\log_{x-6} 4 = 2$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

20.

Решите уравнение  $\log_{x-4} 32 = 5$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

21.

Решите уравнение  $\log_{x-6} 25 = 2$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

22.

Решите уравнение  $\log_{x+3} 9 = 2$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

23.

Решите уравнение  $\log_{x+5} 16 = 4$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

24.

Решите уравнение  $\log_{x+5} 8 = 3$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

25.

Решите уравнение  $\log_{x-7} 16 = 2$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

26.

Решите уравнение  $\log_{x-2} 64 = 2$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

27.

Решите уравнение  $\log_{x+7} 27 = 3$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

28.

Решите уравнение  $\log_{x-5} 32 = 5$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

29.

Решите уравнение  $\log_{x-4} 81 = 2$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

30.

Решите уравнение  $\log_{x+2} 9 = 2$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

31.

Решите уравнение  $\log_{x-7} 81 = 4$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

32.

Решите уравнение  $\log_{x-4} 16 = 2$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

33.

Решите уравнение  $\log_{x+7} 64 = 2$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

34.

Решите уравнение  $\log_{x-7} 4 = 2$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

35.

Решите уравнение  $\log_{x-3} 4 = 2$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

36.

Решите уравнение  $\log_{x+4} 8 = 3$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

37.

Решите уравнение  $\log_{x-3} 64 = 2$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

38.

Решите уравнение  $\log_{x-1} 64 = 2$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

39.

Решите уравнение  $\log_{x+7} 32 = 5$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

40.

Решите уравнение  $\log_{x-5} 81 = 4$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

41.

Решите уравнение  $\log_{x+3} 64 = 3$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

42.

Решите уравнение  $\log_{x-1} 16 = 4$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

43.

Решите уравнение  $\log_{x+2} 49 = 2$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

44.

Решите уравнение  $\log_{x+1} 9 = 2$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

45.

Решите уравнение  $\log_{x+1} 8 = 3$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

46.

Решите уравнение  $\log_{x+5} 81 = 4$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

47.

Решите уравнение  $\log_{x+2} 64 = 2$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

48.

Решите уравнение  $\log_{x+3} 81 = 2$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

49.

Решите уравнение  $\log_{x+4} 25 = 2$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

50.

Решите уравнение  $\log_{x+5} 27 = 3$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

51.

Решите уравнение  $\log_{x+3} 64 = 2$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

52.

Решите уравнение  $\log_{x-4} 25 = 2$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

53.

Решите уравнение  $\log_{x-1} 81 = 4$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

54.

Решите уравнение  $\log_{x+6} 64 = 3$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

55.

Решите уравнение  $\log_{x-3} 9 = 2$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

56.

Решите уравнение  $\log_{x+5} 9 = 2$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

57.

Решите уравнение  $\log_{x-6} 64 = 2$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

58.

Решите уравнение  $\log_{x-3} 49 = 2$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

59.

Решите уравнение  $\log_{x-1} 27 = 3$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

60.

Решите уравнение  $\log_{x+1} 25 = 2$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

61.

Решите уравнение  $\log_{x+4} 4 = 2$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

62.

Решите уравнение  $\log_{x-2} 9 = 2$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

63.

Решите уравнение  $\log_{x-2} 49 = 2$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

64.

Решите уравнение  $\log_{x-7} 32 = 5$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

65.

Решите уравнение  $\log_{x-6} 16 = 4$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

66.

Решите уравнение  $\log_{x+1} 16 = 2$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

67.

Решите уравнение  $\log_{x-1} 49 = 2$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

68.

Решите уравнение  $\log_{x-5} 8 = 3$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

69.

Решите уравнение  $\log_{x+3} 32 = 5$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

70.

Решите уравнение  $\log_{x-6} 27 = 3$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

71.

Решите уравнение  $\log_{x+7} 8 = 3$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

72.

Решите уравнение  $\log_{x-3} 81 = 2$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

73.

Решите уравнение  $\log_{x-5} 4 = 2$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

74.

Решите уравнение  $\log_{x+1} 27 = 3$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

75.

Решите уравнение  $\log_{x+1} 4 = 2$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

76.

Решите уравнение  $\log_{x-5} 64 = 2$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

77.

Решите уравнение  $\log_{x+3} 27 = 3$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

78.

Решите уравнение  $\log_{x+6} 16 = 4$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

79.

Решите уравнение  $\log_{x+4} 36 = 2$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

80.

Решите уравнение  $\log_{x-7} 27 = 3$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

81.

Решите уравнение  $\log_{x+5} 32 = 5$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

82.

Решите уравнение  $\log_{x+4} 9 = 2$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

83.

Решите уравнение  $\log_{x-5} 81 = 2$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

84.

Решите уравнение  $\log_{x+4} 27 = 3$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

85.

Решите уравнение  $\log_{x-1} 9 = 2$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

86.

Решите уравнение  $\log_{x-2} 25 = 2$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

87.

Решите уравнение  $\log_{x-4} 49 = 2$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

88.

Решите уравнение  $\log_{x-4} 16 = 4$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

89.

Решите уравнение  $\log_{x-2} 36 = 2$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

90.

Решите уравнение  $\log_{x+3} 25 = 2$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

91.

Решите уравнение  $\log_{x-6} 36 = 2$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

92.

Решите уравнение  $\log_{x+2} 8 = 3$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

93.

Решите уравнение  $\log_{x+5} 49 = 2$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

94.

Решите уравнение  $\log_{x+1} 64 = 2$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

95.

Решите уравнение  $\log_{x-3} 36 = 2$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

96.

Решите уравнение  $\log_{x+4} 32 = 5$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

97.

Решите уравнение  $\log_{x-3} 25 = 2$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

98.

Решите уравнение  $\log_{x-6} 9 = 2$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

99.

Решите уравнение  $\log_{x+3} 16 = 4$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.