

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

2. Найдите корень уравнения $\frac{1}{7x-16} = \frac{1}{6x+18}$.

3. Найдите корень уравнения $\frac{1}{7x-11} = \frac{1}{9x-8}$.

4. Найдите корень уравнения $\frac{1}{7x+13} = \frac{1}{4x-5}$.

5. Найдите корень уравнения $\frac{1}{9x+2} = \frac{1}{8x-4}$.

6. Найдите корень уравнения

$$\frac{1}{2x+7} = \frac{1}{3x+20}.$$

7. Найдите корень уравнения $\frac{1}{9x+2} = \frac{1}{8x-4}$.

8. Найдите корень уравнения $\frac{1}{2x+5} = \frac{1}{3x-5}$.

9. Найдите корень уравнения $\frac{1}{7x-15} = \frac{1}{4x+3}$.

10. Найдите корень уравнения $\frac{1}{5x+8} = \frac{1}{4x-19}$.

11. Найдите корень уравнения $\frac{1}{3x-11} = \frac{1}{4x+11}$.

12. Найдите корень уравнения $\frac{1}{7x+16} = \frac{1}{8x+11}$.

13. Найдите корень уравнения $\frac{1}{9x+5} = \frac{1}{4x+6}$.

14. Найдите корень уравнения $\frac{1}{9x-14} = \frac{1}{8x-2}$.

15.

Найдите корень уравнения $\frac{1}{3x-11} = \frac{1}{4x+11}$.

16.

Найдите корень уравнения $\frac{1}{9x+5} = \frac{1}{4x+6}$.

17.

Найдите корень уравнения $\frac{1}{5x+8} = \frac{1}{4x-19}$.

18.

Найдите корень уравнения $\frac{1}{5x+7} = \frac{1}{7x-6}$.

19.

Найдите корень уравнения $\frac{1}{7x+16} = \frac{1}{8x+11}$.

20.

Найдите корень уравнения $\frac{1}{3x-2} = \frac{1}{4x+11}$.

21.

Найдите корень уравнения $\frac{1}{5x-9} = \frac{1}{9x-7}$.

22.

Найдите корень уравнения $\frac{1}{7x+16} = \frac{1}{2x+8}$.

23.

Найдите корень уравнения $\frac{1}{5x-14} = \frac{1}{7x-19}$.

24.

Найдите корень уравнения $\frac{1}{7x+5} = \frac{1}{6x-15}$.

25.

Найдите корень уравнения $\frac{1}{4x+17} = \frac{1}{3x+18}$.

26.

Найдите корень уравнения $\frac{1}{9x-11} = \frac{1}{4x+9}$.

27.

Найдите корень уравнения $\frac{1}{7x-4} = \frac{1}{6x+6}$.

28.

Найдите корень уравнения $\frac{1}{2x+11} = \frac{1}{5x-4}$.

29.

Найдите корень уравнения $\frac{1}{2x+13} = \frac{1}{7x+12}$.

30.

Найдите корень уравнения $\frac{1}{2x-3} = \frac{1}{7x+17}$.

31.

Найдите корень уравнения $\frac{1}{8x-13} = \frac{1}{6x+16}$.

32.

Найдите корень уравнения $\frac{1}{8x+15} = \frac{1}{3x-7}$.

33.

Найдите корень уравнения $\frac{1}{8x-9} = \frac{1}{9x+14}$.

34.

Найдите корень уравнения $\frac{1}{6x-11} = \frac{1}{7x+9}$.

35.

Найдите корень уравнения $\frac{1}{8x-7} = \frac{1}{9x+6}$.

36.

Найдите корень уравнения $\frac{1}{4x-3} = \frac{1}{9x+12}$.

37.

Найдите корень уравнения $\frac{1}{8x+5} = \frac{1}{6x-9}$.

38.

Найдите корень уравнения $\frac{1}{7x-4} = \frac{1}{3x+18}$.

39.

Найдите корень уравнения $\frac{1}{6x-7} = \frac{1}{9x+20}$.

40.

Найдите корень уравнения $\frac{1}{2x-3} = \frac{1}{4x+10}$.

41.

Найдите корень уравнения $\frac{1}{5x+9} = \frac{1}{4x-17}$.

42.

Найдите корень уравнения $\frac{1}{5x-8} = \frac{1}{7x+15}$.

43.

Найдите корень уравнения $\frac{1}{7x-9} = \frac{1}{5x+17}$.

44.

Найдите корень уравнения $\frac{1}{3x-17} = \frac{1}{4x+17}$.

45.

Найдите корень уравнения $\frac{1}{8x-3} = \frac{1}{3x+7}$.

46.

Найдите корень уравнения $\frac{1}{2x-9} = \frac{1}{3x+13}$.

47.

Найдите корень уравнения $\frac{1}{4x+3} = \frac{1}{9x+11}$.

48.

Найдите корень уравнения $\frac{1}{5x-2} = \frac{1}{9x+2}$.

49.

Найдите корень уравнения $\frac{1}{9x+14} = \frac{1}{7x+16}$.

50.

Найдите корень уравнения $\frac{1}{7x+11} = \frac{1}{6x-3}$.

51.

Найдите корень уравнения $\frac{1}{5x-19} = \frac{1}{7x-11}$.

52.

Найдите корень уравнения $\frac{1}{7x+17} = \frac{1}{9x+3}$.

53.

Найдите корень уравнения $\frac{1}{5x-12} = \frac{1}{7x+3}$.

54.

Найдите корень уравнения $\frac{1}{5x+11} = \frac{1}{7x+9}$.

55.

Найдите корень уравнения $\frac{1}{3x+13} = \frac{1}{5x-8}$.

56.

Найдите корень уравнения $\frac{1}{8x+5} = \frac{1}{7x-7}$.

57.

Найдите корень уравнения $\frac{1}{9x-16} = \frac{1}{7x+5}$.

58.

Найдите корень уравнения $\frac{1}{8x+5} = \frac{1}{7x+14}$.

59.

Найдите корень уравнения $\frac{1}{3x-5} = \frac{1}{9x-14}$.

60.

Найдите корень уравнения $\frac{1}{4x-3} = \frac{1}{9x-11}$.

61.

Найдите корень уравнения $\frac{1}{5x+14} = \frac{1}{7x+3}$.