

1. Найдите корень уравнения $(x - 1)^3 = 8$.

2. Найдите корень уравнения $(x + 2)^5 = 32$.

3.

Найдите корень уравнения $(x + 8)^5 = 243$.

4.

Найдите корень уравнения $(x - 3)^3 = 343$.

5.

Найдите корень уравнения $(x + 9)^3 = 125$.

6.

Найдите корень уравнения $(x + 10)^3 = 125$.

7.

Найдите корень уравнения $(x - 8)^9 = 1$.

8.

Найдите корень уравнения $(x + 4)^5 = 1$.

9.

Найдите корень уравнения $(x - 2)^9 = 1$.

10.

Найдите корень уравнения $(x + 4)^3 = 27$.

11.

Найдите корень уравнения $(x - 1)^7 = 1$.

12.

Найдите корень уравнения $(x - 5)^5 = 32$.

13.

Найдите корень уравнения $(x + 2)^7 = 1$.

14.

Найдите корень уравнения $(x - 3)^3 = 8$.

15.

Найдите корень уравнения $(x + 5)^9 = 512$.

16.

Найдите корень уравнения $(x - 5)^3 = 64$.

17.

Найдите корень уравнения $(x - 9)^3 = 343$.

18.

Найдите корень уравнения $(x + 5)^3 = 216$.

19.

Найдите корень уравнения $(x - 2)^9 = 512$.

20.

Найдите корень уравнения $(x + 7)^5 = 243$.

21.

Найдите корень уравнения $x^3 = 8$.

22.

Найдите корень уравнения $(x - 1)^3 = 64$.

23.

Найдите корень уравнения $(x - 6)^3 = 216$.

24.

Найдите корень уравнения $(x - 5)^3 = 216$.

25.

Найдите корень уравнения $(x + 5)^7 = 128$.

26.

Найдите корень уравнения $(x + 6)^9 = 1$.

27.

Найдите корень уравнения $(x + 8)^3 = 64$.

28.

Найдите корень уравнения $(x - 2)^7 = 1$.

29.

Найдите корень уравнения $(x + 7)^7 = 128$.

30.

Найдите корень уравнения $(x + 7)^9 = 512$.

31.

Найдите корень уравнения $(x - 8)^5 = 243$.

32.

Найдите корень уравнения $(x + 8)^5 = 32$.

33.

Найдите корень уравнения $(x - 5)^7 = 128$.

34.

Найдите корень уравнения $(x - 9)^3 = 216$.

35.

Найдите корень уравнения $(x + 3)^3 = 729$.

36.

Найдите корень уравнения $(x + 5)^3 = 27$.

37.

Найдите корень уравнения $(x + 10)^9 = 512$.

38.

Найдите корень уравнения $(x + 3)^3 = 64$.

39.

Найдите корень уравнения $(x + 10)^3 = 343$.

40.

Найдите корень уравнения $(x - 5)^3 = 125$.

41.

Найдите корень уравнения $(x - 7)^5 = 32$.

42.

Найдите корень уравнения $(x - 6)^3 = 125$.

43.

Найдите корень уравнения $(x + 4)^7 = 1$.

44.

Найдите корень уравнения $(x - 2)^5 = 1$.

45.

Найдите корень уравнения $(x + 3)^3 = 343$.

46.

Найдите корень уравнения $(x - 3)^3 = 1$.

47.

Найдите корень уравнения $x^3 = 216$.

48.

Найдите корень уравнения $(x - 10)^3 = 1$.

49.

Найдите корень уравнения $(x + 4)^3 = 8$.

50.

Найдите корень уравнения $(x + 6)^9 = 512$.

51.

Найдите корень уравнения $(x + 1)^3 = 1$.