

1. Тип 7 № [69333](#)

Найдите значение выражения $\log_{\sqrt{12}}^2 1728$.

2. Тип 7 № [69263](#)

Найдите значение выражения $\log_{\sqrt{11}}^2 121$.

3. Тип 7 № [69265](#)

Найдите значение выражения $\log_{\sqrt{2}}^2 4$.

4. Тип 7 № [69267](#)

Найдите значение выражения $\log_{\sqrt{8}}^2 512$.

5. Тип 7 № [69269](#)

Найдите значение выражения $\log_{\sqrt{8}}^2 8$.

6. Тип 7 № [69271](#)

Найдите значение выражения $\log_{\sqrt{8}}^2 64$.

7. Тип 7 № [69273](#)

Найдите значение выражения $\log_{\sqrt{7}}^3 7$.

8. Тип 7 № [69275](#)

Найдите значение выражения $\log_{\sqrt{13}}^2 169$.

9. Тип 7 № [69279](#)

Найдите значение выражения $\log_{\sqrt{15}}^3 3375$.

10. Тип 7 № [69281](#)

Найдите значение выражения $\log_{\sqrt{5}}^2 125$.

11. Тип 7 № [69283](#)

Найдите значение выражения $\log_{\sqrt{14}}^2 14$.

12. Тип 7 № [69285](#)

Найдите значение выражения $\log_{\sqrt{7}}^3 343$.

13. Тип 7 № [69287](#)

Найдите значение выражения $\log_{\sqrt{15}}^3 15$.

14. Тип 7 № [69289](#)

Найдите значение выражения $\log_{\sqrt{8}}^3 8$.

15. Тип 7 № [69291](#)

Найдите значение выражения $\log_{\sqrt{3}}^2 9$.

16. Тип 7 № [69293](#)

Найдите значение выражения $\log_{\sqrt{14}}^3 2744$.

17. Тип 7 № [69295](#)

Найдите значение выражения $\log_{\sqrt{5}}^3 25$.

18. Тип 7 № [69297](#)

Найдите значение выражения $\log_{\sqrt{13}}^3 169$.

19. Тип 7 № [69299](#)

Найдите значение выражения $\log_{\sqrt{7}}^2 7$.

20. Тип 7 № [69301](#)

Найдите значение выражения $\log_{\sqrt{6}}^2 6$.

21. Тип 7 № [69303](#)

Найдите значение выражения $\log_{\sqrt{5}}^3 5$.

22. Тип 7 № [69305](#)

Найдите значение выражения $\log_{\sqrt{13}}^3 13$.

23. Тип 7 № [69307](#)

Найдите значение выражения $\log_{\sqrt{10}}^2 100$.

24. Тип 7 № [69309](#)

Найдите значение выражения $\log_{\sqrt{11}}^3 121$.

25. Тип 7 № [69311](#)

Найдите значение выражения $\log_{\sqrt{15}}^3 225$.

26. Тип 7 № [69313](#)

Найдите значение выражения $\log_{\sqrt{15}}^2 15$.

27. Тип 7 № [69315](#)

Найдите значение выражения $\log_{\sqrt{8}}^3 512$.

28. Тип 7 № [69317](#)

Найдите значение выражения $\log_{\sqrt{7}}^3 49$.

29. Тип 7 № [69319](#)

Найдите значение выражения $\log_{\sqrt{2}}^2 8$.

30. Тип 7 № [69321](#)

Найдите значение выражения $\log_{\sqrt{11}}^3 11$.

31. Тип 7 № [69323](#)

Найдите значение выражения $\log_{\sqrt{14}}^3 14$.

32. Тип 7 № [69325](#)

Найдите значение выражения $\log_{\sqrt{3}}^3 27$.

33. Тип 7 № [69327](#)

Найдите значение выражения $\log_{\sqrt{10}}^3 1000$.

34. Тип 7 № [69329](#)

Найдите значение выражения $\log_{\sqrt{15}}^2 3375$.

35. Тип 7 № [69331](#)

Найдите значение выражения $\log_{\sqrt{8}}^3 64$.

Ключ

№ п/п	№ задания	Ответ
1	69333	36
2	69263	16
3	69265	16
4	69267	36
5	69269	4
6	69271	16
7	69273	8
8	69275	16
9	69279	216
10	69281	36
11	69283	4
12	69285	.
13	69287	8
14	69289	8
15	69291	16
16	69293	.
17	69295	.
18	69297	64
19	69299	4
20	69301	8
21	69303	8
22	69305	8
23	69307	1
25	69311	0
26	69313	16
27	69315	216
28	69317	.
29	69319	16
30	69321	0.125
31	69323	8
32	69325	.
33	69327	.
34	69329	36
35	69331	.