

1. Найдите значение выражения $\frac{\log_3 5}{\log_3 7} + \log_7 0,2$.

2.

Найдите значение выражения $\frac{\log_4 4}{\log_4 6} + \log_6 0,25$.

3. Найдите значение выражения $\frac{\log_9 10}{\log_9 11} + \log_{11} 0,1$.

4.

Найдите значение выражения $\frac{\log_3 5}{\log_3 7} + \log_7 0,2$.

5.

Найдите значение выражения $\frac{\log_8 20}{\log_8 5} + \log_5 0,05$.

6.

Найдите значение выражения $\frac{\log_2 20}{\log_2 12} + \log_{12} 0,05$.

7.

Найдите значение выражения $\frac{\log_{10} 10}{\log_{10} 7} + \log_7 0,1$.

8.

Найдите значение выражения $\frac{\log_4 10}{\log_4 9} + \log_9 0,1$.

9.

Найдите значение выражения $\frac{\log_6 2}{\log_6 3} + \log_3 0,5$.

10.

Найдите значение выражения $\frac{\log_4 2}{\log_4 5} + \log_5 0,5$.

11.

Найдите значение выражения $\frac{\log_2 2}{\log_2 3} + \log_3 0,5$.

12.

Найдите значение выражения $\frac{\log_2 5}{\log_2 6} + \log_6 0,2$.

13.

Найдите значение выражения $\frac{\log_2 10}{\log_2 9} + \log_9 0,1$.

14.

Найдите значение выражения $\frac{\log_9 5}{\log_9 14} + \log_{14} 0,2$.

15.

Найдите значение выражения $\frac{\log_4 5}{\log_4 7} + \log_7 0,2$.

16.

Найдите значение выражения $\frac{\log_6 5}{\log_6 5} + \log_5 0,2$.

17.

Найдите значение выражения $\frac{\log_7 20}{\log_7 3} + \log_3 0,05$.

18.

Найдите значение выражения $\frac{\log_7 4}{\log_7 6} + \log_6 0,25$.

19.

Найдите значение выражения $\frac{\log_3 10}{\log_3 5} + \log_5 0,1$.

20.

Найдите значение выражения $\frac{\log_5 2}{\log_5 2} + \log_2 0,5$.

21.

Найдите значение выражения $\frac{\log_2 2}{\log_2 15} + \log_{15} 0,5$.

22.

Найдите значение выражения $\frac{\log_3 2}{\log_3 7} + \log_7 0,5$.

23.

Найдите значение выражения $\frac{\log_3 4}{\log_3 2} + \log_2 0,25$.

24.

Найдите значение выражения $\frac{\log_3 4}{\log_3 8} + \log_8 0,25$.

25.

Найдите значение выражения $\frac{\log_5 10}{\log_5 6} + \log_6 0,1$.

26.

Найдите значение выражения $\frac{\log_4 20}{\log_4 10} + \log_{10} 0,05$.

27.

Найдите значение выражения $\frac{\log_{11} 5}{\log_{11} 14} + \log_{14} 0,2$.