

Números para o Bingo de Logaritmos

2	3	4	5	6
7	8	9	10	11
12	13	14	15	

Sugestão para a leitura dos números

Número sorteado	Leitura em língua materna	Linguagem matemática
2	É o logaritmo de 121 na base 11.	$\log_{11} 121$
3	É o logaritmo de 216 na base 6.	$\log_6 216$
4	É o logaritmo de 16 na base 2.	$\log_2 16$
5	É a diferença entre o logaritmo de 1024 na base 2 e o logaritmo de 32 na base 2.	$\log_2 1024 - \log_2 32$
6	É a soma do logaritmo de 16 na base 2 com o logaritmo de 9 na base 3.	$\log_2 16 + \log_3 9$
7	O logaritmo de 49 nesta base é 2.	$\log_2 16 + \log_3 9$
8	O logaritmo de 64 nesta base é 2.	$\log_2 16 + \log_3 9$
9	É a diferença entre o logaritmo de 1024 na base 2 e o logaritmo de 2 na base 2.	$\log_2 16 + \log_3 9$
10	Nesta base, o logaritmo de 1000 é 3.	$\log_2 16 + \log_3 9$
11	É a soma do logaritmo de 10000 com o logaritmo de 10000000.	$\log_2 16 + \log_3 9$
12	É o produto do logaritmo de 625 na base 5 pelo logaritmo de 8 na base 2.	$\log_2 16 + \log_3 9$
13	É a soma do logaritmo de 128 na base 2 com o logaritmo de 729 na base 3.	$\log_2 128 + \log_3 729$
14	É a soma do logaritmo de 4096 na base 2 com o logaritmo de 4 na base 2.	$\log_2 4096 + \log_2 4$
15	É a soma do logaritmo de 128 na base 2 com o logaritmo de 256 na base 2.	$\log_2 128 + \log_2 256$

