

VI. Quadrate, Kuben, Quadratwurzeln,
Kubikwurzeln, natürliche Logarithmen,
Kreisumfänge und -inhalte
für die Zahlen (Durchmesser)

von
1 bis 999

Einige Potenzen

n	n^2	n^3	n^4	n^5	n^6	n^7	n^8
2	4	8	16	32	64	128	256
3	9	27	81	243	729	2187	6561
4	16	64	256	1024	4096	16384	65536
5	25	125	625	3125	15625	78125	390625
6	36	216	1296	7776	46656	279936	1679616
7	49	343	2401	16807	117649	823543	5764801
8	64	512	4096	32768	262144	2097152	16777216
9	81	729	6561	59049	531441	4782969	43046721

n -Fakultät

n	$n!$	$\lg(n!)$	n	$n!$	$\lg(n!)$	n	$n!$	$\lg(n!)$
1	1	0,0000	5	120	2,0792	9	362880	5,5598
2	2	0,3010	6	720	2,8573	10	3628800	6,5598
3	6	0,7782	7	5040	3,7024	11	39916800	7,6012
4	24	1,3802	8	40320	4,6055	12	479001600	8,6803