

Encontrar el mensaje secreto (cálculo de logaritmos)

$\log_7 12$ $\log_2 7$ $\log_{10} 10$ $\log_2 8$	$\log_7 19$ $\log_3 81$ $\log_2 1$	$\log_7 15$ $\log_5 25$ $\log_2 1/4$	$\log_7 5$ $\log_5 125$ $\log_2 32$	$\log_7 13$ $\log_3 27$ $\log_2 1/2$
$\log_2 13$ $\log_3 1/27$	$\log_{10} 1000000$ $\log_3 27$ $\log_3 1/1000$	$\log_7 49$	$\log_5 1/25$	$\log_3 1/3$ $\log_5 125$ $\log_2 1/2$
$\log_2 5$ $\log_3 27$ $\log_2 64$	$\log_3 27$ $\log_2 64$ $\log_3 81$	$\log_2 1/32$	$\log_3 81$ $\log_{11} 121$ $\log_7 1/7$	$\log_3 1/3$ $\log_5 125$ $\log_2 1/2$
$\log_2 1/8$ $\log_2 12$ $\log_5 3$	$\log_2 1/16$ $\log_5 7$	$\log_8 8$ $\log_5 2$	$\log_5 19$	$\log_{13} 1$ $\log_4 1/16$ $\log_5 17$

