

Alg2 Page 476 #2-24 even

2	$4\log_2 M + 4\log_2 N$
4	$\frac{2}{3}\log_2 M + \frac{1}{3}\log_2 N$
6	$7\log_2 M - 7\log_2 N$
8	$-\log_2 M - \log_2 N$
10	0.65
12	0.48
14	1.55
16	2.95
18	-3.30
20	2.20
22	$\log_{10} \frac{x}{y^4}$
24	$\log_5 M \sqrt[4]{N}$