

Page 475 Oral Exercises #1-23 odd

1	$4\log_3 M$
3	$4\log_3 M + \log_3 N$
5	$-\log_3 M$
7	$\frac{2}{3}\log_3 N$
9	$\log_a 12$
11	$\log_a 16$
13	$\log_a 6$
15	$\log_b 30$
17	$\log_b p^2 q$
19	$\log_b \sqrt{rs}$
21	$c + d$
23	$c + 2d$