





3

10

-4

$\log_2 \sqrt{216}$

3

$\frac{1}{2}$

6

-2

$\log \sqrt{0.001}$

3

2

$\frac{1}{3}$

$\log_4 64$

$\log_3 \left(3\sqrt{3} \right)$

$\log_2 \left(4^3 \sqrt{16} \right)$

$\log_5 25$

$\log_4 \frac{1}{64}$

$\log_{68} \frac{1}{68}$

$2 \log_2 3$

$\frac{1}{3}$

$\frac{1}{3}$

