

2 Completa la tabla.

$\frac{64}{4} = 16$
 $\frac{4}{296}$
864

Potenciación

$11^2 = 121$

$4^4 = 256$

$7^2 = 49$

$6^2 = 64$

$11^2 = 121$

$10^5 = 50$

Radicación

$\sqrt[3]{125} = 11$

$\sqrt[4]{256} = 4$

$\sqrt[3]{49} = 7$

$\sqrt[6]{64} = 2$

$\sqrt[3]{121} = 11$

$\sqrt{50} = 10$

Logaritmicación

$\log 121 = 2$

$\log_4 156 = 4$

$\log_7 49 = 7$

$\log 264 = 6$

$\log_{11} 121 = 2$

$\log_{10} 59 = 10$

