

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes cocientes.

$$50 \div 10^3$$

$$47 \div 10^3$$

$$98 \div 10^3$$

$$55 \div 10^3$$

$$36 \div 10^3$$

$$49 \div 10^3$$

$$49 \div 10^3$$

$$21 \div 10^3$$

$$25 \div 10^3$$

$$78 \div 10^3$$

$$61 \div 10^3$$

$$56 \div 10^3$$

$$13 \div 10^3$$

$$2 \div 10^3$$

$$29 \div 10^3$$

$$19 \div 10^3$$

$$98 \div 10^3$$

$$98 \div 10^3$$

$$68 \div 10^3$$

$$18 \div 10^3$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$50 \div 10^3$

0,05

$98 \div 10^3$

0,098

$36 \div 10^3$

0,036

$49 \div 10^3$

0,049

$25 \div 10^3$

0,025

$61 \div 10^3$

0,061

$13 \div 10^3$

0,013

$29 \div 10^3$

0,029

$98 \div 10^3$

0,098

$68 \div 10^3$

0,068

$47 \div 10^3$

0,047

$55 \div 10^3$

0,055

$49 \div 10^3$

0,049

$21 \div 10^3$

0,021

$78 \div 10^3$

0,078

$56 \div 10^3$

0,056

$2 \div 10^3$

0,002

$19 \div 10^3$

0,019

$98 \div 10^3$

0,098

$18 \div 10^3$

0,018