

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes cocientes.

$$20 \div 10^3$$

$$61 \div 10^3$$

$$32 \div 10^3$$

$$14 \div 10^3$$

$$21 \div 10^3$$

$$64 \div 10^3$$

$$95 \div 10^3$$

$$10 \div 10^3$$

$$21 \div 10^3$$

$$83 \div 10^3$$

$$95 \div 10^3$$

$$59 \div 10^3$$

$$32 \div 10^3$$

$$39 \div 10^3$$

$$79 \div 10^3$$

$$68 \div 10^3$$

$$38 \div 10^3$$

$$3 \div 10^3$$

$$40 \div 10^3$$

$$85 \div 10^3$$

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$20 \div 10^3$

0,02

$32 \div 10^3$

0,032

$21 \div 10^3$

0,021

$95 \div 10^3$

0,095

$21 \div 10^3$

0,021

$95 \div 10^3$

0,095

$32 \div 10^3$

0,032

$79 \div 10^3$

0,079

$38 \div 10^3$

0,038

$40 \div 10^3$

0,04

$61 \div 10^3$

0,061

$14 \div 10^3$

0,014

$64 \div 10^3$

0,064

$10 \div 10^3$

0,01

$83 \div 10^3$

0,083

$59 \div 10^3$

0,059

$39 \div 10^3$

0,039

$68 \div 10^3$

0,068

$3 \div 10^3$

0,003

$85 \div 10^3$

0,085