

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes cocientes.

$$21 \div 10^3$$

$$77 \div 10^3$$

$$86 \div 10^3$$

$$67 \div 10^3$$

$$36 \div 10^3$$

$$65 \div 10^3$$

$$37 \div 10^3$$

$$34 \div 10^3$$

$$86 \div 10^3$$

$$3 \div 10^3$$

$$31 \div 10^3$$

$$100 \div 10^3$$

$$29 \div 10^3$$

$$30 \div 10^3$$

$$27 \div 10^3$$

$$57 \div 10^3$$

$$42 \div 10^3$$

$$94 \div 10^3$$

$$34 \div 10^3$$

$$56 \div 10^3$$

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$21 \div 10^3$

0.021

$86 \div 10^3$

0.086

$36 \div 10^3$

0.036

$37 \div 10^3$

0.037

$86 \div 10^3$

0.086

$31 \div 10^3$

0.031

$29 \div 10^3$

0.029

$27 \div 10^3$

0.027

$42 \div 10^3$

0.042

$34 \div 10^3$

0.034

$77 \div 10^3$

0.077

$67 \div 10^3$

0.067

$65 \div 10^3$

0.065

$34 \div 10^3$

0.034

$3 \div 10^3$

0.003

$100 \div 10^3$

0.1

$30 \div 10^3$

0.03

$57 \div 10^3$

0.057

$94 \div 10^3$

0.094

$56 \div 10^3$

0.056