

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes cocientes.

$$50 \div 10^2$$

$$24 \div 10^2$$

$$48 \div 10^3$$

$$13 \div 10^3$$

$$69 \div 10^1$$

$$49 \div 10^3$$

$$53 \div 10^3$$

$$33 \div 10^1$$

$$25 \div 10^2$$

$$34 \div 10^2$$

$$61 \div 10^1$$

$$45 \div 10^1$$

$$27 \div 10^2$$

$$22 \div 10^3$$

$$32 \div 10^2$$

$$60 \div 10^3$$

$$25 \div 10^3$$

$$7 \div 10^2$$

$$76 \div 10^1$$

$$80 \div 10^2$$

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$50 \div 10^2$$

0.5

$$48 \div 10^3$$

0.048

$$69 \div 10^1$$

6.9

$$53 \div 10^3$$

0.053

$$25 \div 10^2$$

0.25

$$61 \div 10^1$$

6.1

$$27 \div 10^2$$

0.27

$$32 \div 10^2$$

0.32

$$25 \div 10^3$$

0.025

$$76 \div 10^1$$

7.6

$$24 \div 10^2$$

0.24

$$13 \div 10^3$$

0.013

$$49 \div 10^3$$

0.049

$$33 \div 10^1$$

3.3

$$34 \div 10^2$$

0.34

$$45 \div 10^1$$

4.5

$$22 \div 10^3$$

0.022

$$60 \div 10^3$$

0.06

$$7 \div 10^2$$

0.07

$$80 \div 10^2$$

0.8