

## Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$93 \times 10^{-1}$$

$$33 \times 10^{-1}$$

$$40 \times 10^{-1}$$

$$10 \div 10^{-1}$$

$$41 \times 10^{-1}$$

$$8 \times 10^{-1}$$

$$54 \times 10^{-1}$$

$$64 \div 10^{-1}$$

$$83 \div 10^{-1}$$

$$48 \div 10^{-1}$$

$$75 \times 10^{-1}$$

$$18 \div 10^{-1}$$

$$23 \div 10^{-1}$$

$$93 \div 10^{-1}$$

$$75 \times 10^{-1}$$

$$46 \div 10^{-1}$$

$$92 \times 10^{-1}$$

$$36 \div 10^{-1}$$

$$73 \div 10^{-1}$$

$$91 \div 10^{-1}$$

## Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$93 \times 10^{-1}$$

9,3

$$33 \times 10^{-1}$$

3,3

$$40 \times 10^{-1}$$

4

$$10 \div 10^{-1}$$

100

$$41 \times 10^{-1}$$

4,1

$$8 \times 10^{-1}$$

0,8

$$54 \times 10^{-1}$$

5,4

$$64 \div 10^{-1}$$

640

$$83 \div 10^{-1}$$

830

$$48 \div 10^{-1}$$

480

$$75 \times 10^{-1}$$

7,5

$$18 \div 10^{-1}$$

180

$$23 \div 10^{-1}$$

230

$$93 \div 10^{-1}$$

930

$$75 \times 10^{-1}$$

7,5

$$46 \div 10^{-1}$$

460

$$92 \times 10^{-1}$$

9,2

$$36 \div 10^{-1}$$

360

$$73 \div 10^{-1}$$

730

$$91 \div 10^{-1}$$

910