

## Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes cocientes.

$$63 \div 10^1$$

$$25 \div 10^1$$

$$90 \div 10^1$$

$$97 \div 10^1$$

$$42 \div 10^1$$

$$68 \div 10^1$$

$$98 \div 10^1$$

$$94 \div 10^1$$

$$40 \div 10^1$$

$$79 \div 10^1$$

$$24 \div 10^1$$

$$77 \div 10^1$$

$$11 \div 10^1$$

$$72 \div 10^1$$

$$28 \div 10^1$$

$$56 \div 10^1$$

$$54 \div 10^1$$

$$46 \div 10^1$$

$$51 \div 10^1$$

$$26 \div 10^1$$

## Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$63 \div 10^1$

6,3

$90 \div 10^1$

9

$42 \div 10^1$

4,2

$98 \div 10^1$

9,8

$40 \div 10^1$

4

$24 \div 10^1$

2,4

$11 \div 10^1$

1,1

$28 \div 10^1$

2,8

$54 \div 10^1$

5,4

$51 \div 10^1$

5,1

$25 \div 10^1$

2,5

$97 \div 10^1$

9,7

$68 \div 10^1$

6,8

$94 \div 10^1$

9,4

$79 \div 10^1$

7,9

$77 \div 10^1$

7,7

$72 \div 10^1$

7,2

$56 \div 10^1$

5,6

$46 \div 10^1$

4,6

$26 \div 10^1$

2,6