

## Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes cocientes.

$$8 \div 10^2$$

$$41 \div 10^1$$

$$77 \div 10^3$$

$$6 \div 10^1$$

$$54 \div 10^3$$

$$25 \div 10^1$$

$$82 \div 10^1$$

$$40 \div 10^3$$

$$45 \div 10^1$$

$$70 \div 10^2$$

$$96 \div 10^1$$

$$9 \div 10^3$$

$$31 \div 10^3$$

$$68 \div 10^2$$

$$25 \div 10^3$$

$$67 \div 10^3$$

$$53 \div 10^3$$

$$86 \div 10^2$$

$$42 \div 10^1$$

$$5 \div 10^1$$

## Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$8 \div 10^2$

0,08

$41 \div 10^1$

4,1

$77 \div 10^3$

0,077

$6 \div 10^1$

0,6

$54 \div 10^3$

0,054

$25 \div 10^1$

2,5

$82 \div 10^1$

8,2

$40 \div 10^3$

0,04

$45 \div 10^1$

4,5

$70 \div 10^2$

0,7

$96 \div 10^1$

9,6

$9 \div 10^3$

0,009

$31 \div 10^3$

0,031

$68 \div 10^2$

0,68

$25 \div 10^3$

0,025

$67 \div 10^3$

0,067

$53 \div 10^3$

0,053

$86 \div 10^2$

0,86

$42 \div 10^1$

4,2

$5 \div 10^1$

0,5