

## Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes cocientes.

$$36 \div 10^3$$

$$23 \div 10^0$$

$$4 \div 10^0$$

$$52 \div 10^{-2}$$

$$45 \div 10^2$$

$$7 \div 10^3$$

$$22 \div 10^2$$

$$17 \div 10^1$$

$$19 \div 10^0$$

$$47 \div 10^1$$

$$13 \div 10^{-1}$$

$$8 \div 10^1$$

$$77 \div 10^2$$

$$87 \div 10^{-3}$$

$$57 \div 10^{-1}$$

$$21 \div 10^{-1}$$

$$47 \div 10^{-3}$$

$$76 \div 10^1$$

$$89 \div 10^2$$

$$85 \div 10^{-2}$$

## Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$36 \div 10^3$

0,036

$23 \div 10^0$

23

$4 \div 10^0$

4

$52 \div 10^{-2}$

5.200

$45 \div 10^2$

0,45

$7 \div 10^3$

0,007

$22 \div 10^2$

0,22

$17 \div 10^1$

1,7

$19 \div 10^0$

19

$47 \div 10^1$

4,7

$13 \div 10^{-1}$

130

$8 \div 10^1$

0,8

$77 \div 10^2$

0,77

$87 \div 10^{-3}$

87.000

$57 \div 10^{-1}$

570

$21 \div 10^{-1}$

210

$47 \div 10^{-3}$

47.000

$76 \div 10^1$

7,6

$89 \div 10^2$

0,89

$85 \div 10^{-2}$

8.500