

## Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes cocientes.

$$38 \div 10^3$$

$$47 \div 10^3$$

$$69 \div 10^2$$

$$55 \div 10^1$$

$$24 \div 10^2$$

$$15 \div 10^3$$

$$58 \div 10^2$$

$$7 \div 10^3$$

$$8 \div 10^1$$

$$48 \div 10^2$$

$$19 \div 10^2$$

$$96 \div 10^3$$

$$66 \div 10^3$$

$$44 \div 10^3$$

$$76 \div 10^3$$

$$90 \div 10^1$$

$$33 \div 10^3$$

$$47 \div 10^2$$

$$52 \div 10^1$$

$$65 \div 10^2$$

## Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$38 \div 10^3$

0,038

$69 \div 10^2$

0,69

$24 \div 10^2$

0,24

$58 \div 10^2$

0,58

$8 \div 10^1$

0,8

$19 \div 10^2$

0,19

$66 \div 10^3$

0,066

$76 \div 10^3$

0,076

$33 \div 10^3$

0,033

$52 \div 10^1$

5,2

$47 \div 10^3$

0,047

$55 \div 10^1$

5,5

$15 \div 10^3$

0,015

$7 \div 10^3$

0,007

$48 \div 10^2$

0,48

$96 \div 10^3$

0,096

$44 \div 10^3$

0,044

$90 \div 10^1$

9

$47 \div 10^2$

0,47

$65 \div 10^2$

0,65