

## Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes cocientes.

$$11 \div 10^2$$

$$56 \div 10^2$$

$$98 \div 10^2$$

$$54 \div 10^2$$

$$20 \div 10^2$$

$$93 \div 10^2$$

$$68 \div 10^2$$

$$51 \div 10^2$$

$$40 \div 10^2$$

$$50 \div 10^2$$

$$77 \div 10^2$$

$$52 \div 10^2$$

$$2 \div 10^2$$

$$6 \div 10^2$$

$$36 \div 10^2$$

$$91 \div 10^2$$

$$77 \div 10^2$$

$$25 \div 10^2$$

$$11 \div 10^2$$

$$76 \div 10^2$$

## Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$11 \div 10^2$

0.11

$98 \div 10^2$

0.98

$20 \div 10^2$

0.2

$68 \div 10^2$

0.68

$40 \div 10^2$

0.4

$77 \div 10^2$

0.77

$2 \div 10^2$

0.02

$36 \div 10^2$

0.36

$77 \div 10^2$

0.77

$11 \div 10^2$

0.11

$56 \div 10^2$

0.56

$54 \div 10^2$

0.54

$93 \div 10^2$

0.93

$51 \div 10^2$

0.51

$50 \div 10^2$

0.5

$52 \div 10^2$

0.52

$6 \div 10^2$

0.06

$91 \div 10^2$

0.91

$25 \div 10^2$

0.25

$76 \div 10^2$

0.76