

## Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes cocientes.

$$24 \div 10^2$$

$$60 \div 10^2$$

$$12 \div 10^2$$

$$8 \div 10^2$$

$$70 \div 10^2$$

$$57 \div 10^2$$

$$79 \div 10^2$$

$$68 \div 10^2$$

$$69 \div 10^2$$

$$43 \div 10^2$$

$$41 \div 10^2$$

$$31 \div 10^2$$

$$99 \div 10^2$$

$$88 \div 10^2$$

$$29 \div 10^2$$

$$56 \div 10^2$$

$$51 \div 10^2$$

$$99 \div 10^2$$

$$22 \div 10^2$$

$$32 \div 10^2$$

## Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$24 \div 10^2$

0,24

$12 \div 10^2$

0,12

$70 \div 10^2$

0,7

$79 \div 10^2$

0,79

$69 \div 10^2$

0,69

$41 \div 10^2$

0,41

$99 \div 10^2$

0,99

$29 \div 10^2$

0,29

$51 \div 10^2$

0,51

$22 \div 10^2$

0,22

$60 \div 10^2$

0,6

$8 \div 10^2$

0,08

$57 \div 10^2$

0,57

$68 \div 10^2$

0,68

$43 \div 10^2$

0,43

$31 \div 10^2$

0,31

$88 \div 10^2$

0,88

$56 \div 10^2$

0,56

$99 \div 10^2$

0,99

$32 \div 10^2$

0,32