

## Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes cocientes.

$$63 \div 10^2$$

$$66 \div 10^2$$

$$50 \div 10^2$$

$$90 \div 10^2$$

$$33 \div 10^2$$

$$44 \div 10^2$$

$$87 \div 10^2$$

$$23 \div 10^2$$

$$66 \div 10^2$$

$$12 \div 10^2$$

$$57 \div 10^2$$

$$79 \div 10^2$$

$$74 \div 10^2$$

$$42 \div 10^2$$

$$73 \div 10^2$$

$$38 \div 10^2$$

$$57 \div 10^2$$

$$81 \div 10^2$$

$$36 \div 10^2$$

$$44 \div 10^2$$

## Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$63 \div 10^2$$

0,63

$$50 \div 10^2$$

0,5

$$33 \div 10^2$$

0,33

$$87 \div 10^2$$

0,87

$$66 \div 10^2$$

0,66

$$57 \div 10^2$$

0,57

$$74 \div 10^2$$

0,74

$$73 \div 10^2$$

0,73

$$57 \div 10^2$$

0,57

$$36 \div 10^2$$

0,36

$$66 \div 10^2$$

0,66

$$90 \div 10^2$$

0,9

$$44 \div 10^2$$

0,44

$$23 \div 10^2$$

0,23

$$12 \div 10^2$$

0,12

$$79 \div 10^2$$

0,79

$$42 \div 10^2$$

0,42

$$38 \div 10^2$$

0,38

$$81 \div 10^2$$

0,81

$$44 \div 10^2$$

0,44