

## Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes cocientes.

$$98 \div 10^2$$

$$70 \div 10^2$$

$$64 \div 10^2$$

$$68 \div 10^2$$

$$99 \div 10^2$$

$$24 \div 10^2$$

$$59 \div 10^2$$

$$21 \div 10^2$$

$$35 \div 10^2$$

$$70 \div 10^2$$

$$24 \div 10^2$$

$$53 \div 10^2$$

$$75 \div 10^2$$

$$11 \div 10^2$$

$$3 \div 10^2$$

$$43 \div 10^2$$

$$85 \div 10^2$$

$$71 \div 10^2$$

$$83 \div 10^2$$

$$13 \div 10^2$$

## Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$98 \div 10^2$$

0.98

$$64 \div 10^2$$

0.64

$$99 \div 10^2$$

0.99

$$59 \div 10^2$$

0.59

$$35 \div 10^2$$

0.35

$$24 \div 10^2$$

0.24

$$75 \div 10^2$$

0.75

$$3 \div 10^2$$

0.03

$$85 \div 10^2$$

0.85

$$83 \div 10^2$$

0.83

$$70 \div 10^2$$

0.7

$$68 \div 10^2$$

0.68

$$24 \div 10^2$$

0.24

$$21 \div 10^2$$

0.21

$$70 \div 10^2$$

0.7

$$53 \div 10^2$$

0.53

$$11 \div 10^2$$

0.11

$$43 \div 10^2$$

0.43

$$71 \div 10^2$$

0.71

$$13 \div 10^2$$

0.13