

## Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes cocientes.

$$35 \div 10^2$$

$$3 \div 10^2$$

$$100 \div 10^2$$

$$95 \div 10^2$$

$$38 \div 10^2$$

$$6 \div 10^2$$

$$96 \div 10^2$$

$$63 \div 10^2$$

$$68 \div 10^2$$

$$48 \div 10^2$$

$$60 \div 10^2$$

$$72 \div 10^2$$

$$6 \div 10^2$$

$$54 \div 10^2$$

$$74 \div 10^2$$

$$34 \div 10^2$$

$$51 \div 10^2$$

$$61 \div 10^2$$

$$85 \div 10^2$$

$$71 \div 10^2$$

## Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$35 \div 10^2$$

0.35

$$100 \div 10^2$$

1

$$38 \div 10^2$$

0.38

$$96 \div 10^2$$

0.96

$$68 \div 10^2$$

0.68

$$60 \div 10^2$$

0.6

$$6 \div 10^2$$

0.06

$$74 \div 10^2$$

0.74

$$51 \div 10^2$$

0.51

$$85 \div 10^2$$

0.85

$$3 \div 10^2$$

0.03

$$95 \div 10^2$$

0.95

$$6 \div 10^2$$

0.06

$$63 \div 10^2$$

0.63

$$48 \div 10^2$$

0.48

$$72 \div 10^2$$

0.72

$$54 \div 10^2$$

0.54

$$34 \div 10^2$$

0.34

$$61 \div 10^2$$

0.61

$$71 \div 10^2$$

0.71