

## Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes cocientes.

$$71 \div 10^2$$

$$43 \div 10^2$$

$$62 \div 10^2$$

$$51 \div 10^2$$

$$99 \div 10^2$$

$$47 \div 10^2$$

$$85 \div 10^2$$

$$95 \div 10^2$$

$$68 \div 10^2$$

$$42 \div 10^2$$

$$66 \div 10^2$$

$$30 \div 10^2$$

$$53 \div 10^2$$

$$56 \div 10^2$$

$$18 \div 10^2$$

$$77 \div 10^2$$

$$53 \div 10^2$$

$$63 \div 10^2$$

$$9 \div 10^2$$

$$44 \div 10^2$$

## Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$71 \div 10^2$$

0.71

$$62 \div 10^2$$

0.62

$$99 \div 10^2$$

0.99

$$85 \div 10^2$$

0.85

$$68 \div 10^2$$

0.68

$$66 \div 10^2$$

0.66

$$53 \div 10^2$$

0.53

$$18 \div 10^2$$

0.18

$$53 \div 10^2$$

0.53

$$9 \div 10^2$$

0.09

$$43 \div 10^2$$

0.43

$$51 \div 10^2$$

0.51

$$47 \div 10^2$$

0.47

$$95 \div 10^2$$

0.95

$$42 \div 10^2$$

0.42

$$30 \div 10^2$$

0.3

$$56 \div 10^2$$

0.56

$$77 \div 10^2$$

0.77

$$63 \div 10^2$$

0.63

$$44 \div 10^2$$

0.44