

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