

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes cocientes.

$$50 \div 10^2$$

$$90 \div 10^2$$

$$73 \div 10^2$$

$$38 \div 10^2$$

$$86 \div 10^2$$

$$44 \div 10^2$$

$$79 \div 10^2$$

$$95 \div 10^2$$

$$22 \div 10^2$$

$$66 \div 10^2$$

$$82 \div 10^2$$

$$40 \div 10^2$$

$$30 \div 10^2$$

$$57 \div 10^2$$

$$99 \div 10^2$$

$$85 \div 10^2$$

$$36 \div 10^2$$

$$94 \div 10^2$$

$$8 \div 10^2$$

$$17 \div 10^2$$

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$50 \div 10^2$

0,5

$90 \div 10^2$

0,9

$73 \div 10^2$

0,73

$38 \div 10^2$

0,38

$86 \div 10^2$

0,86

$44 \div 10^2$

0,44

$79 \div 10^2$

0,79

$95 \div 10^2$

0,95

$22 \div 10^2$

0,22

$66 \div 10^2$

0,66

$82 \div 10^2$

0,82

$40 \div 10^2$

0,4

$30 \div 10^2$

0,3

$57 \div 10^2$

0,57

$99 \div 10^2$

0,99

$85 \div 10^2$

0,85

$36 \div 10^2$

0,36

$94 \div 10^2$

0,94

$8 \div 10^2$

0,08

$17 \div 10^2$

0,17