

## Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes cocientes.

$$78 \div 0,001$$

$$77 \div 0,01$$

$$95 \div 0,001$$

$$30 \div 0,001$$

$$89 \div 0,01$$

$$11 \div 0,1$$

$$7 \div 0,01$$

$$59 \div 0,1$$

$$44 \div 0,01$$

$$48 \div 0,01$$

$$21 \div 0,01$$

$$40 \div 0,001$$

$$90 \div 0,001$$

$$68 \div 0,001$$

$$87 \div 0,01$$

$$73 \div 0,001$$

$$86 \div 0,01$$

$$29 \div 0,1$$

$$66 \div 0,1$$

$$33 \div 0,01$$

## Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$78 \div 0,001$

78.000

$77 \div 0,01$

7.700

$95 \div 0,001$

95.000

$30 \div 0,001$

30.000

$89 \div 0,01$

8.900

$11 \div 0,1$

110

$7 \div 0,01$

700

$59 \div 0,1$

590

$44 \div 0,01$

4.400

$48 \div 0,01$

4.800

$21 \div 0,01$

2.100

$40 \div 0,001$

40.000

$90 \div 0,001$

90.000

$68 \div 0,001$

68.000

$87 \div 0,01$

8.700

$73 \div 0,001$

73.000

$86 \div 0,01$

8.600

$29 \div 0,1$

290

$66 \div 0,1$

660

$33 \div 0,01$

3.300