

Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$80 \times 10^{-2}$$

$$79 \div 10^{-2}$$

$$93 \div 10^{-2}$$

$$35 \times 10^{-2}$$

$$53 \times 10^{-2}$$

$$68 \times 10^{-2}$$

$$98 \div 10^{-2}$$

$$66 \div 10^{-2}$$

$$93 \div 10^{-2}$$

$$31 \times 10^{-2}$$

$$14 \times 10^{-2}$$

$$21 \times 10^{-2}$$

$$85 \times 10^{-2}$$

$$42 \div 10^{-2}$$

$$49 \times 10^{-2}$$

$$68 \times 10^{-2}$$

$$99 \times 10^{-2}$$

$$91 \div 10^{-2}$$

$$14 \div 10^{-2}$$

$$38 \times 10^{-2}$$

Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$80 \times 10^{-2}$$

0,8

$$79 \div 10^{-2}$$

7.900

$$93 \div 10^{-2}$$

9.300

$$35 \times 10^{-2}$$

0,35

$$53 \times 10^{-2}$$

0,53

$$68 \times 10^{-2}$$

0,68

$$98 \div 10^{-2}$$

9.800

$$66 \div 10^{-2}$$

6.600

$$93 \div 10^{-2}$$

9.300

$$31 \times 10^{-2}$$

0,31

$$14 \times 10^{-2}$$

0,14

$$21 \times 10^{-2}$$

0,21

$$85 \times 10^{-2}$$

0,85

$$42 \div 10^{-2}$$

4.200

$$49 \times 10^{-2}$$

0,49

$$68 \times 10^{-2}$$

0,68

$$99 \times 10^{-2}$$

0,99

$$91 \div 10^{-2}$$

9.100

$$14 \div 10^{-2}$$

1.400

$$38 \times 10^{-2}$$

0,38