

## Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$94 \div 10^{-2}$$

$$18 \div 10^{-2}$$

$$37 \times 10^{-2}$$

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

$$16 \times 10^{-2}$$

$$40 \div 10^{-2}$$

$$50 \div 10^{-2}$$

$$71 \times 10^{-2}$$

$$9 \times 10^{-2}$$

$$3 \div 10^{-2}$$

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

$$63 \times 10^{-2}$$

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

$$3 \times 10^{-2}$$

$$26 \times 10^{-2}$$

$$4 \times 10^{-2}$$

$$77 \times 10^{-2}$$

$$4 \times 10^{-2}$$

$$78 \times 10^{-2}$$

$$33 \times 10^{-2}$$

## Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$94 \div 10^{-2}$

9,400

$37 \times 10^{-2}$

0.37

$16 \times 10^{-2}$

0.16

$50 \div 10^{-2}$

5,000

$9 \times 10^{-2}$

0.09

$99 \div 10^{-2}$

9,900

$66 \times 10^{-2}$

0.66

$26 \times 10^{-2}$

0.26

$77 \times 10^{-2}$

0.77

$78 \times 10^{-2}$

0.78

$18 \div 10^{-2}$

1,800

$21 \div 10^{-2}$

2,100

$40 \div 10^{-2}$

4,000

$71 \times 10^{-2}$

0.71

$3 \div 10^{-2}$

300

$63 \times 10^{-2}$

0.63

$3 \times 10^{-2}$

0.03

$4 \times 10^{-2}$

0.04

$4 \times 10^{-2}$

0.04

$33 \times 10^{-2}$

0.33