

## Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$30 \div 10^{-3}$$

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

$$71 \times 10^{-3}$$

$$22 \times 10^{-3}$$

$$8 \times 10^{-3}$$

$$59 \times 10^{-3}$$

$$90 \times 10^{-3}$$

$$7 \div 10^{-3}$$

$$66 \div 10^{-3}$$

$$99 \div 10^{-3}$$

$$51 \times 10^{-3}$$

$$77 \div 10^{-3}$$

$$69 \div 10^{-3}$$

$$56 \div 10^{-3}$$

$$86 \times 10^{-3}$$

$$78 \times 10^{-3}$$

$$50 \div 10^{-3}$$

$$83 \times 10^{-3}$$

$$98 \times 10^{-3}$$

$$78 \times 10^{-3}$$

## Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$30 \div 10^{-3}$

30.000

$3 \times 10^{-3}$

0,003

$71 \times 10^{-3}$

0,071

$22 \times 10^{-3}$

0,022

$8 \times 10^{-3}$

0,008

$59 \times 10^{-3}$

0,059

$90 \times 10^{-3}$

0,09

$7 \div 10^{-3}$

7.000

$66 \div 10^{-3}$

66.000

$99 \div 10^{-3}$

99.000

$51 \times 10^{-3}$

0,051

$77 \div 10^{-3}$

77.000

$69 \div 10^{-3}$

69.000

$56 \div 10^{-3}$

56.000

$86 \times 10^{-3}$

0,086

$78 \times 10^{-3}$

0,078

$50 \div 10^{-3}$

50.000

$83 \times 10^{-3}$

0,083

$98 \times 10^{-3}$

0,098

$78 \times 10^{-3}$

0,078