

## Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes productos.

$$31 \times 10^{-1}$$

$$32 \times 10^{-1}$$

$$57 \times 10^{-1}$$

$$77 \times 10^{-1}$$

$$27 \times 10^{-1}$$

$$28 \times 10^{-1}$$

$$97 \times 10^{-1}$$

$$69 \times 10^{-1}$$

$$64 \times 10^{-1}$$

$$72 \times 10^{-1}$$

$$76 \times 10^{-1}$$

$$73 \times 10^{-1}$$

$$79 \times 10^{-1}$$

$$4 \times 10^{-1}$$

$$58 \times 10^{-1}$$

$$11 \times 10^{-1}$$

$$9 \times 10^{-1}$$

$$81 \times 10^{-1}$$

$$21 \times 10^{-1}$$

$$89 \times 10^{-1}$$

## Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$31 \times 10^{-1}$$

3,1

$$32 \times 10^{-1}$$

3,2

$$57 \times 10^{-1}$$

5,7

$$77 \times 10^{-1}$$

7,7

$$27 \times 10^{-1}$$

2,7

$$28 \times 10^{-1}$$

2,8

$$97 \times 10^{-1}$$

9,7

$$69 \times 10^{-1}$$

6,9

$$64 \times 10^{-1}$$

6,4

$$72 \times 10^{-1}$$

7,2

$$76 \times 10^{-1}$$

7,6

$$73 \times 10^{-1}$$

7,3

$$79 \times 10^{-1}$$

7,9

$$4 \times 10^{-1}$$

0,4

$$58 \times 10^{-1}$$

5,8

$$11 \times 10^{-1}$$

1,1

$$9 \times 10^{-1}$$

0,9

$$81 \times 10^{-1}$$

8,1

$$21 \times 10^{-1}$$

2,1

$$89 \times 10^{-1}$$

8,9