

Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes productos.

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

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

$$27 \times 10^{-3}$$

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

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

$$74 \times 10^{-3}$$

$$16 \times 10^{-3}$$

$$86 \times 10^{-1}$$

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

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

$$84 \times 10^{-1}$$

$$53 \times 10^{-3}$$

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

$$42 \times 10^{-3}$$

$$41 \times 10^{-3}$$

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

$$87 \times 10^{-3}$$

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

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

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

Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

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

6,9

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

0,4

$$27 \times 10^{-3}$$

0,027

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

5,8

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

0,21

$$74 \times 10^{-3}$$

0,074

$$16 \times 10^{-3}$$

0,016

$$86 \times 10^{-1}$$

8,6

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

0,09

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

0,03

$$84 \times 10^{-1}$$

8,4

$$53 \times 10^{-3}$$

0,053

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

0,071

$$42 \times 10^{-3}$$

0,042

$$41 \times 10^{-3}$$

0,041

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

0,38

$$87 \times 10^{-3}$$

0,087

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

0,9

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

0,98

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

0,35