

Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes productos.

$$62 \times 10^{-1}$$

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

$$67 \times 10^{-3}$$

$$72 \times 10^{-3}$$

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

$$29 \times 10^{-1}$$

$$58 \times 10^{-3}$$

$$61 \times 10^{-2}$$

$$11 \times 10^{-2}$$

$$45 \times 10^{-2}$$

$$45 \times 10^{-1}$$

$$37 \times 10^{-3}$$

$$39 \times 10^{-1}$$

$$31 \times 10^{-3}$$

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

$$54 \times 10^{-2}$$

$$93 \times 10^{-3}$$

$$5 \times 10^{-1}$$

$$36 \times 10^{-1}$$

$$29 \times 10^{-3}$$

Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$62 \times 10^{-1}$$

6.2

$$67 \times 10^{-3}$$

0.067

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

8.9

$$58 \times 10^{-3}$$

0.058

$$11 \times 10^{-2}$$

0.11

$$45 \times 10^{-1}$$

4.5

$$39 \times 10^{-1}$$

3.9

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

8.1

$$93 \times 10^{-3}$$

0.093

$$36 \times 10^{-1}$$

3.6

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

0.042

$$72 \times 10^{-3}$$

0.072

$$29 \times 10^{-1}$$

2.9

$$61 \times 10^{-2}$$

0.61

$$45 \times 10^{-2}$$

0.45

$$37 \times 10^{-3}$$

0.037

$$31 \times 10^{-3}$$

0.031

$$54 \times 10^{-2}$$

0.54

$$5 \times 10^{-1}$$

0.5

$$29 \times 10^{-3}$$

0.029