

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes productos.

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

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

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

$$28 \times 10^{-2}$$

$$25 \times 10^{-1}$$

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

$$95 \times 10^{-3}$$

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

$$37 \times 10^{-1}$$

$$41 \times 10^{-2}$$

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

$$92 \times 10^{-2}$$

$$13 \times 10^{-2}$$

$$91 \times 10^{-1}$$

$$46 \times 10^{-1}$$

$$40 \times 10^{-1}$$

$$65 \times 10^{-1}$$

$$41 \times 10^{-1}$$

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

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

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

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

0.78

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

0.031

$$25 \times 10^{-1}$$

2.5

$$95 \times 10^{-3}$$

0.095

$$37 \times 10^{-1}$$

3.7

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

2.7

$$13 \times 10^{-2}$$

0.13

$$46 \times 10^{-1}$$

4.6

$$65 \times 10^{-1}$$

6.5

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

5.7

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

0.031

$$28 \times 10^{-2}$$

0.28

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

3.9

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

0.099

$$41 \times 10^{-2}$$

0.41

$$92 \times 10^{-2}$$

0.92

$$91 \times 10^{-1}$$

9.1

$$40 \times 10^{-1}$$

4

$$41 \times 10^{-1}$$

4.1

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

0.099