

Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes productos.

$$97 \times 10^{-2}$$

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

$$44 \times 10^{-1}$$

$$92 \times 10^{-3}$$

$$83 \times 10^{-2}$$

$$55 \times 10^{-2}$$

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

$$80 \times 10^{-1}$$

$$57 \times 10^{-2}$$

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

$$20 \times 10^{-2}$$

$$83 \times 10^{-2}$$

$$13 \times 10^{-3}$$

$$33 \times 10^{-3}$$

$$25 \times 10^{-2}$$

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

$$84 \times 10^{-2}$$

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

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

$$48 \times 10^{-2}$$

Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$97 \times 10^{-2}$$

0.97

$$44 \times 10^{-1}$$

4.4

$$83 \times 10^{-2}$$

0.83

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

0.35

$$57 \times 10^{-2}$$

0.57

$$20 \times 10^{-2}$$

0.2

$$13 \times 10^{-3}$$

0.013

$$25 \times 10^{-2}$$

0.25

$$84 \times 10^{-2}$$

0.84

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

0.078

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

4

$$92 \times 10^{-3}$$

0.092

$$55 \times 10^{-2}$$

0.55

$$80 \times 10^{-1}$$

8

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

7.9

$$83 \times 10^{-2}$$

0.83

$$33 \times 10^{-3}$$

0.033

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

4.6

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

6.5

$$48 \times 10^{-2}$$

0.48