

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes productos.

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

$$90 \times 10^{-2}$$

$$85 \times 10^{-2}$$

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

$$76 \times 10^{-2}$$

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

$$85 \times 10^{-2}$$

$$82 \times 10^{-2}$$

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

$$42 \times 10^{-2}$$

$$17 \times 10^{-2}$$

$$59 \times 10^{-2}$$

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

$$51 \times 10^{-2}$$

$$8 \times 10^{-2}$$

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

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

$$80 \times 10^{-2}$$

$$23 \times 10^{-2}$$

$$9 \times 10^{-2}$$

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

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

0.35

$$85 \times 10^{-2}$$

0.85

$$76 \times 10^{-2}$$

0.76

$$85 \times 10^{-2}$$

0.85

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

0.21

$$17 \times 10^{-2}$$

0.17

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

0.13

$$8 \times 10^{-2}$$

0.08

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

0.2

$$23 \times 10^{-2}$$

0.23

$$90 \times 10^{-2}$$

0.9

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

0.78

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

0.13

$$82 \times 10^{-2}$$

0.82

$$42 \times 10^{-2}$$

0.42

$$59 \times 10^{-2}$$

0.59

$$51 \times 10^{-2}$$

0.51

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

0.61

$$80 \times 10^{-2}$$

0.8

$$9 \times 10^{-2}$$

0.09