

Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes productos.

$$91 \times 10^{-2}$$

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

$$74 \times 10^{-2}$$

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

$$39 \times 10^{-2}$$

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

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

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

$$65 \times 10^{-2}$$

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

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

$$36 \times 10^{-2}$$

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

$$18 \times 10^{-2}$$

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

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

$$6 \times 10^{-2}$$

$$79 \times 10^{-2}$$

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

$$87 \times 10^{-2}$$

Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$91 \times 10^{-2}$$

0.91

$$74 \times 10^{-2}$$

0.74

$$39 \times 10^{-2}$$

0.39

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

0.8

$$65 \times 10^{-2}$$

0.65

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

0.97

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

0.61

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

0.17

$$6 \times 10^{-2}$$

0.06

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

0.11

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

0.82

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

0.17

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

0.17

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

0.23

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

0.25

$$36 \times 10^{-2}$$

0.36

$$18 \times 10^{-2}$$

0.18

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

0.85

$$79 \times 10^{-2}$$

0.79

$$87 \times 10^{-2}$$

0.87