

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos.

$$44 \times 10^{-2}$$

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

$$73 \times 10^{-2}$$

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

$$96 \times 10^{-2}$$

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

$$60 \times 10^{-2}$$

$$32 \times 10^{-2}$$

$$77 \times 10^{-2}$$

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

$$95 \times 10^{-2}$$

$$77 \times 10^{-2}$$

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

$$50 \times 10^{-2}$$

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

$$77 \times 10^{-2}$$

$$37 \times 10^{-2}$$

$$34 \times 10^{-2}$$

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

$$68 \times 10^{-2}$$

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$44 \times 10^{-2}$$

0,44

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

0,28

$$73 \times 10^{-2}$$

0,73

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

0,9

$$96 \times 10^{-2}$$

0,96

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

0,17

$$60 \times 10^{-2}$$

0,6

$$32 \times 10^{-2}$$

0,32

$$77 \times 10^{-2}$$

0,77

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

0,18

$$95 \times 10^{-2}$$

0,95

$$77 \times 10^{-2}$$

0,77

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

0,91

$$50 \times 10^{-2}$$

0,5

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

0,78

$$77 \times 10^{-2}$$

0,77

$$37 \times 10^{-2}$$

0,37

$$34 \times 10^{-2}$$

0,34

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

0,91

$$68 \times 10^{-2}$$

0,68