

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos.

$$48 \times 10^{-3}$$

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

$$55 \times 10^{-3}$$

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

$$39 \times 10^{-3}$$

$$27 \times 10^{-3}$$

$$5 \times 10^{-3}$$

$$77 \times 10^{-3}$$

$$44 \times 10^{-3}$$

$$97 \times 10^{-3}$$

$$22 \times 10^{-3}$$

$$48 \times 10^{-3}$$

$$61 \times 10^{-3}$$

$$20 \times 10^{-3}$$

$$74 \times 10^{-3}$$

$$56 \times 10^{-3}$$

$$97 \times 10^{-3}$$

$$39 \times 10^{-3}$$

$$69 \times 10^{-3}$$

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

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$48 \times 10^{-3}$$

0.048

$$55 \times 10^{-3}$$

0.055

$$39 \times 10^{-3}$$

0.039

$$5 \times 10^{-3}$$

0.005

$$44 \times 10^{-3}$$

0.044

$$22 \times 10^{-3}$$

0.022

$$61 \times 10^{-3}$$

0.061

$$74 \times 10^{-3}$$

0.074

$$97 \times 10^{-3}$$

0.097

$$69 \times 10^{-3}$$

0.069

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

0.031

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

0.099

$$27 \times 10^{-3}$$

0.027

$$77 \times 10^{-3}$$

0.077

$$97 \times 10^{-3}$$

0.097

$$48 \times 10^{-3}$$

0.048

$$20 \times 10^{-3}$$

0.02

$$56 \times 10^{-3}$$

0.056

$$39 \times 10^{-3}$$

0.039

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

0.078