

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos.

$$6 \times 10^{-3}$$

$$85 \times 10^{-3}$$

$$45 \times 10^{-3}$$

$$91 \times 10^{-3}$$

$$88 \times 10^{-3}$$

$$95 \times 10^{-3}$$

$$62 \times 10^{-3}$$

$$4 \times 10^{-3}$$

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

$$46 \times 10^{-3}$$

$$57 \times 10^{-3}$$

$$42 \times 10^{-3}$$

$$98 \times 10^{-3}$$

$$4 \times 10^{-3}$$

$$36 \times 10^{-3}$$

$$43 \times 10^{-3}$$

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

$$62 \times 10^{-3}$$

$$4 \times 10^{-3}$$

$$36 \times 10^{-3}$$

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$6 \times 10^{-3}$$

0,006

$$45 \times 10^{-3}$$

0,045

$$88 \times 10^{-3}$$

0,088

$$62 \times 10^{-3}$$

0,062

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

0,022

$$57 \times 10^{-3}$$

0,057

$$98 \times 10^{-3}$$

0,098

$$36 \times 10^{-3}$$

0,036

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

0,022

$$4 \times 10^{-3}$$

0,004

$$85 \times 10^{-3}$$

0,085

$$91 \times 10^{-3}$$

0,091

$$95 \times 10^{-3}$$

0,095

$$4 \times 10^{-3}$$

0,004

$$46 \times 10^{-3}$$

0,046

$$42 \times 10^{-3}$$

0,042

$$4 \times 10^{-3}$$

0,004

$$43 \times 10^{-3}$$

0,043

$$62 \times 10^{-3}$$

0,062

$$36 \times 10^{-3}$$

0,036