

## Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos.

$$0,177 \times 10^{-3}$$

$$5,473 \times 10^{-3}$$

$$3,482 \times 10^{-3}$$

$$7,518 \times 10^{-3}$$

$$4,666 \times 10^{-3}$$

$$9,64 \times 10^{-3}$$

$$4,968 \times 10^{-3}$$

$$4,924 \times 10^{-3}$$

$$3,65 \times 10^{-3}$$

$$1,24 \times 10^{-3}$$

$$1,172 \times 10^{-3}$$

$$3,23 \times 10^{-3}$$

$$1,061 \times 10^{-3}$$

$$3,105 \times 10^{-3}$$

$$1,416 \times 10^{-3}$$

$$7,185 \times 10^{-3}$$

$$3,926 \times 10^{-3}$$

$$7,325 \times 10^{-3}$$

$$5,785 \times 10^{-3}$$

$$7,815 \times 10^{-3}$$

## Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$0,177 \times 10^{-3}$$

$$0,000177$$

$$5,473 \times 10^{-3}$$

$$0,005473$$

$$3,482 \times 10^{-3}$$

$$0,003482$$

$$7,518 \times 10^{-3}$$

$$0,007518$$

$$4,666 \times 10^{-3}$$

$$0,004666$$

$$9,64 \times 10^{-3}$$

$$0,00964$$

$$4,968 \times 10^{-3}$$

$$0,004968$$

$$4,924 \times 10^{-3}$$

$$0,004924$$

$$3,65 \times 10^{-3}$$

$$0,00365$$

$$1,24 \times 10^{-3}$$

$$0,00124$$

$$1,172 \times 10^{-3}$$

$$0,001172$$

$$3,23 \times 10^{-3}$$

$$0,00323$$

$$1,061 \times 10^{-3}$$

$$0,001061$$

$$3,105 \times 10^{-3}$$

$$0,003105$$

$$1,416 \times 10^{-3}$$

$$0,001416$$

$$7,185 \times 10^{-3}$$

$$0,007185$$

$$3,926 \times 10^{-3}$$

$$0,003926$$

$$7,325 \times 10^{-3}$$

$$0,007325$$

$$5,785 \times 10^{-3}$$

$$0,005785$$

$$7,815 \times 10^{-3}$$

$$0,007815$$