

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos.

$$2.0767 \times 10^{-3}$$

$$5.0482 \times 10^{-3}$$

$$7.9532 \times 10^{-3}$$

$$2.1163 \times 10^{-3}$$

$$1.9578 \times 10^{-3}$$

$$4.6223 \times 10^{-3}$$

$$1.4216 \times 10^{-3}$$

$$7.5659 \times 10^{-3}$$

$$3.6072 \times 10^{-3}$$

$$4.3906 \times 10^{-3}$$

$$4.3545 \times 10^{-3}$$

$$4.5183 \times 10^{-3}$$

$$2.7881 \times 10^{-3}$$

$$7.2921 \times 10^{-3}$$

$$1.0479 \times 10^{-3}$$

$$2.7812 \times 10^{-3}$$

$$1.6075 \times 10^{-3}$$

$$3.3636 \times 10^{-3}$$

$$6.8324 \times 10^{-3}$$

$$3.1262 \times 10^{-3}$$

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$2.0767 \times 10^{-3}$$

$$0.0020767$$

$$7.9532 \times 10^{-3}$$

$$0.0079532$$

$$1.9578 \times 10^{-3}$$

$$0.0019578$$

$$1.4216 \times 10^{-3}$$

$$0.0014216$$

$$3.6072 \times 10^{-3}$$

$$0.0036072$$

$$4.3545 \times 10^{-3}$$

$$0.0043545$$

$$2.7881 \times 10^{-3}$$

$$0.0027881$$

$$1.0479 \times 10^{-3}$$

$$0.0010479$$

$$1.6075 \times 10^{-3}$$

$$0.0016075$$

$$6.8324 \times 10^{-3}$$

$$0.0068324$$

$$5.0482 \times 10^{-3}$$

$$0.0050482$$

$$2.1163 \times 10^{-3}$$

$$0.0021163$$

$$4.6223 \times 10^{-3}$$

$$0.0046223$$

$$7.5659 \times 10^{-3}$$

$$0.0075659$$

$$4.3906 \times 10^{-3}$$

$$0.0043906$$

$$4.5183 \times 10^{-3}$$

$$0.0045183$$

$$7.2921 \times 10^{-3}$$

$$0.0072921$$

$$2.7812 \times 10^{-3}$$

$$0.0027812$$

$$3.3636 \times 10^{-3}$$

$$0.0033636$$

$$3.1262 \times 10^{-3}$$

$$0.0031262$$