

## Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes productos.

$$3.6637 \times 10^{-3}$$

$$1.2916 \times 10^{-3}$$

$$1.8685 \times 10^{-3}$$

$$7.1843 \times 10^{-3}$$

$$6.28 \times 10^{-3}$$

$$8.5492 \times 10^{-3}$$

$$3.7499 \times 10^{-3}$$

$$5.705 \times 10^{-3}$$

$$2.5128 \times 10^{-3}$$

$$6.13 \times 10^{-3}$$

$$2.7131 \times 10^{-3}$$

$$4.0134 \times 10^{-3}$$

$$4.2705 \times 10^{-3}$$

$$3.4138 \times 10^{-3}$$

$$3.5785 \times 10^{-3}$$

$$6.2762 \times 10^{-3}$$

$$5.6294 \times 10^{-3}$$

$$8.8336 \times 10^{-3}$$

$$3.3593 \times 10^{-3}$$

$$3.621 \times 10^{-3}$$

## Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$3.6637 \times 10^{-3}$$

$$0.0036637$$

$$1.8685 \times 10^{-3}$$

$$0.0018685$$

$$6.28 \times 10^{-3}$$

$$0.00628$$

$$3.7499 \times 10^{-3}$$

$$0.0037499$$

$$2.5128 \times 10^{-3}$$

$$0.0025128$$

$$2.7131 \times 10^{-3}$$

$$0.0027131$$

$$4.2705 \times 10^{-3}$$

$$0.0042705$$

$$3.5785 \times 10^{-3}$$

$$0.0035785$$

$$5.6294 \times 10^{-3}$$

$$0.0056294$$

$$3.3593 \times 10^{-3}$$

$$0.0033593$$

$$1.2916 \times 10^{-3}$$

$$0.0012916$$

$$7.1843 \times 10^{-3}$$

$$0.0071843$$

$$8.5492 \times 10^{-3}$$

$$0.0085492$$

$$5.705 \times 10^{-3}$$

$$0.005705$$

$$6.13 \times 10^{-3}$$

$$0.00613$$

$$4.0134 \times 10^{-3}$$

$$0.0040134$$

$$3.4138 \times 10^{-3}$$

$$0.0034138$$

$$6.2762 \times 10^{-3}$$

$$0.0062762$$

$$8.8336 \times 10^{-3}$$

$$0.0088336$$

$$3.621 \times 10^{-3}$$

$$0.003621$$