

## Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes productos.

$$6.452 \times 10^{-3}$$

$$3.7492 \times 10^{-3}$$

$$2.2446 \times 10^{-3}$$

$$7.015 \times 10^{-3}$$

$$6.2403 \times 10^{-3}$$

$$7.5641 \times 10^{-3}$$

$$5.3241 \times 10^{-3}$$

$$7.5191 \times 10^{-3}$$

$$7.9342 \times 10^{-3}$$

$$5.0648 \times 10^{-3}$$

$$7.8577 \times 10^{-3}$$

$$7.1881 \times 10^{-3}$$

$$7.4926 \times 10^{-3}$$

$$4.6435 \times 10^{-3}$$

$$5.9625 \times 10^{-3}$$

$$8.9837 \times 10^{-3}$$

$$9.0809 \times 10^{-3}$$

$$6.9784 \times 10^{-3}$$

$$1.3805 \times 10^{-3}$$

$$9.4672 \times 10^{-3}$$

## Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$6.452 \times 10^{-3}$$

$$0.006452$$

$$2.2446 \times 10^{-3}$$

$$0.0022446$$

$$6.2403 \times 10^{-3}$$

$$0.0062403$$

$$5.3241 \times 10^{-3}$$

$$0.0053241$$

$$7.9342 \times 10^{-3}$$

$$0.0079342$$

$$7.8577 \times 10^{-3}$$

$$0.0078577$$

$$7.4926 \times 10^{-3}$$

$$0.0074926$$

$$5.9625 \times 10^{-3}$$

$$0.0059625$$

$$9.0809 \times 10^{-3}$$

$$0.0090809$$

$$1.3805 \times 10^{-3}$$

$$0.0013805$$

$$3.7492 \times 10^{-3}$$

$$0.0037492$$

$$7.015 \times 10^{-3}$$

$$0.007015$$

$$7.5641 \times 10^{-3}$$

$$0.0075641$$

$$7.5191 \times 10^{-3}$$

$$0.0075191$$

$$5.0648 \times 10^{-3}$$

$$0.0050648$$

$$7.1881 \times 10^{-3}$$

$$0.0071881$$

$$4.6435 \times 10^{-3}$$

$$0.0046435$$

$$8.9837 \times 10^{-3}$$

$$0.0089837$$

$$6.9784 \times 10^{-3}$$

$$0.0069784$$

$$9.4672 \times 10^{-3}$$

$$0.0094672$$