

## Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes productos.

$$4.969 \times 10^{-3}$$

$$5.8371 \times 10^{-3}$$

$$1.0616 \times 10^{-3}$$

$$6.4012 \times 10^{-3}$$

$$2.8079 \times 10^{-3}$$

$$4.7401 \times 10^{-3}$$

$$4.6023 \times 10^{-3}$$

$$2.7125 \times 10^{-3}$$

$$9.6056 \times 10^{-3}$$

$$5.1328 \times 10^{-3}$$

$$5.725 \times 10^{-3}$$

$$6.5762 \times 10^{-3}$$

$$9.8272 \times 10^{-3}$$

$$7.0998 \times 10^{-3}$$

$$5.0849 \times 10^{-3}$$

$$8.2943 \times 10^{-3}$$

$$4.8763 \times 10^{-3}$$

$$3.6269 \times 10^{-3}$$

$$1.4795 \times 10^{-3}$$

$$5.6076 \times 10^{-3}$$

## Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$4.969 \times 10^{-3}$$

$$0.004969$$

$$1.0616 \times 10^{-3}$$

$$0.0010616$$

$$2.8079 \times 10^{-3}$$

$$0.0028079$$

$$4.6023 \times 10^{-3}$$

$$0.0046023$$

$$9.6056 \times 10^{-3}$$

$$0.0096056$$

$$5.725 \times 10^{-3}$$

$$0.005725$$

$$9.8272 \times 10^{-3}$$

$$0.0098272$$

$$5.0849 \times 10^{-3}$$

$$0.0050849$$

$$4.8763 \times 10^{-3}$$

$$0.0048763$$

$$1.4795 \times 10^{-3}$$

$$0.0014795$$

$$5.8371 \times 10^{-3}$$

$$0.0058371$$

$$6.4012 \times 10^{-3}$$

$$0.0064012$$

$$4.7401 \times 10^{-3}$$

$$0.0047401$$

$$2.7125 \times 10^{-3}$$

$$0.0027125$$

$$5.1328 \times 10^{-3}$$

$$0.0051328$$

$$6.5762 \times 10^{-3}$$

$$0.0065762$$

$$7.0998 \times 10^{-3}$$

$$0.0070998$$

$$8.2943 \times 10^{-3}$$

$$0.0082943$$

$$3.6269 \times 10^{-3}$$

$$0.0036269$$

$$5.6076 \times 10^{-3}$$

$$0.0056076$$