

## Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes productos.

$$6.2586 \times 0.1$$

$$7.9105 \times 0.1$$

$$6.5101 \times 0.1$$

$$7.5951 \times 0.1$$

$$8.1387 \times 0.1$$

$$2.6533 \times 0.1$$

$$3.6713 \times 0.1$$

$$6.8444 \times 0.1$$

$$1.3157 \times 0.1$$

$$8.8051 \times 0.1$$

$$9.341 \times 0.1$$

$$4.1733 \times 0.1$$

$$2.0511 \times 0.1$$

$$2.774 \times 0.1$$

$$2.8747 \times 0.1$$

$$5.112 \times 0.1$$

$$1.2393 \times 0.1$$

$$7.7441 \times 0.1$$

$$7.5491 \times 0.1$$

$$6.2078 \times 0.1$$

## Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$6.2586 \times 0.1$$

$$0.62586$$

$$6.5101 \times 0.1$$

$$0.65101$$

$$8.1387 \times 0.1$$

$$0.81387$$

$$3.6713 \times 0.1$$

$$0.36713$$

$$1.3157 \times 0.1$$

$$0.13157$$

$$9.341 \times 0.1$$

$$0.9341$$

$$2.0511 \times 0.1$$

$$0.20511$$

$$2.8747 \times 0.1$$

$$0.28747$$

$$1.2393 \times 0.1$$

$$0.12393$$

$$7.5491 \times 0.1$$

$$0.75491$$

$$7.9105 \times 0.1$$

$$0.79105$$

$$7.5951 \times 0.1$$

$$0.75951$$

$$2.6533 \times 0.1$$

$$0.26533$$

$$6.8444 \times 0.1$$

$$0.68444$$

$$8.8051 \times 0.1$$

$$0.88051$$

$$4.1733 \times 0.1$$

$$0.41733$$

$$2.774 \times 0.1$$

$$0.2774$$

$$5.112 \times 0.1$$

$$0.5112$$

$$7.7441 \times 0.1$$

$$0.77441$$

$$6.2078 \times 0.1$$

$$0.62078$$