

## Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes productos.

$$7,624 \times 10^{-3}$$

$$8,072 \times 10^{-3}$$

$$7,566 \times 10^{-3}$$

$$5,576 \times 10^{-3}$$

$$8,471 \times 10^{-3}$$

$$6,871 \times 10^{-3}$$

$$8,465 \times 10^{-3}$$

$$8,598 \times 10^{-3}$$

$$8,735 \times 10^{-3}$$

$$7,026 \times 10^{-3}$$

$$6,867 \times 10^{-3}$$

$$0,687 \times 10^{-3}$$

$$7,804 \times 10^{-3}$$

$$4,273 \times 10^{-3}$$

$$0,274 \times 10^{-3}$$

$$6,378 \times 10^{-3}$$

$$9,488 \times 10^{-3}$$

$$0,397 \times 10^{-3}$$

$$0,404 \times 10^{-3}$$

$$0,701 \times 10^{-3}$$

## Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$7,624 \times 10^{-3}$$

$$0,007624$$

$$7,566 \times 10^{-3}$$

$$0,007566$$

$$8,471 \times 10^{-3}$$

$$0,008471$$

$$8,465 \times 10^{-3}$$

$$0,008465$$

$$8,735 \times 10^{-3}$$

$$0,008735$$

$$6,867 \times 10^{-3}$$

$$0,006867$$

$$7,804 \times 10^{-3}$$

$$0,007804$$

$$0,274 \times 10^{-3}$$

$$0,000274$$

$$9,488 \times 10^{-3}$$

$$0,009488$$

$$0,404 \times 10^{-3}$$

$$0,000404$$

$$8,072 \times 10^{-3}$$

$$0,008072$$

$$5,576 \times 10^{-3}$$

$$0,005576$$

$$6,871 \times 10^{-3}$$

$$0,006871$$

$$8,598 \times 10^{-3}$$

$$0,008598$$

$$7,026 \times 10^{-3}$$

$$0,007026$$

$$0,687 \times 10^{-3}$$

$$0,000687$$

$$4,273 \times 10^{-3}$$

$$0,004273$$

$$6,378 \times 10^{-3}$$

$$0,006378$$

$$0,397 \times 10^{-3}$$

$$0,000397$$

$$0,701 \times 10^{-3}$$

$$0,000701$$