

## Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos.

$$8,463 \times 10^{-1}$$

$$3,763 \times 10^{-1}$$

$$2,023 \times 10^{-1}$$

$$2,767 \times 10^{-1}$$

$$1,663 \times 10^{-1}$$

$$4,969 \times 10^{-1}$$

$$1,721 \times 10^{-1}$$

$$8,89 \times 10^{-1}$$

$$7,934 \times 10^{-1}$$

$$6,821 \times 10^{-1}$$

$$8,618 \times 10^{-1}$$

$$3,48 \times 10^{-1}$$

$$8,919 \times 10^{-1}$$

$$7,163 \times 10^{-1}$$

$$4,416 \times 10^{-1}$$

$$3,659 \times 10^{-1}$$

$$4,43 \times 10^{-1}$$

$$2,754 \times 10^{-1}$$

$$7,279 \times 10^{-1}$$

$$5,639 \times 10^{-1}$$

## Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$8,463 \times 10^{-1}$$

$$0,8463$$

$$2,023 \times 10^{-1}$$

$$0,2023$$

$$1,663 \times 10^{-1}$$

$$0,1663$$

$$1,721 \times 10^{-1}$$

$$0,1721$$

$$7,934 \times 10^{-1}$$

$$0,7934$$

$$8,618 \times 10^{-1}$$

$$0,8618$$

$$8,919 \times 10^{-1}$$

$$0,8919$$

$$4,416 \times 10^{-1}$$

$$0,4416$$

$$4,43 \times 10^{-1}$$

$$0,443$$

$$7,279 \times 10^{-1}$$

$$0,7279$$

$$3,763 \times 10^{-1}$$

$$0,3763$$

$$2,767 \times 10^{-1}$$

$$0,2767$$

$$4,969 \times 10^{-1}$$

$$0,4969$$

$$8,89 \times 10^{-1}$$

$$0,889$$

$$6,821 \times 10^{-1}$$

$$0,6821$$

$$3,48 \times 10^{-1}$$

$$0,348$$

$$7,163 \times 10^{-1}$$

$$0,7163$$

$$3,659 \times 10^{-1}$$

$$0,3659$$

$$2,754 \times 10^{-1}$$

$$0,2754$$

$$5,639 \times 10^{-1}$$

$$0,5639$$