

Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes productos.

$$6,057 \times 10^{-3}$$

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

$$8,029 \times 10^{-3}$$

$$9,945 \times 10^{-3}$$

$$3,223 \times 10^{-3}$$

$$0,772 \times 10^{-3}$$

$$0,531 \times 10^{-3}$$

$$8,791 \times 10^{-3}$$

$$6,536 \times 10^{-3}$$

$$0,558 \times 10^{-3}$$

$$3,834 \times 10^{-3}$$

$$3,862 \times 10^{-3}$$

$$7,484 \times 10^{-3}$$

$$7,435 \times 10^{-3}$$

$$5,536 \times 10^{-3}$$

$$7,058 \times 10^{-3}$$

$$3,982 \times 10^{-3}$$

$$2,06 \times 10^{-3}$$

$$8,574 \times 10^{-3}$$

$$0,796 \times 10^{-3}$$

Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$6,057 \times 10^{-3}$$

$$0,006057$$

$$8,029 \times 10^{-3}$$

$$0,008029$$

$$3,223 \times 10^{-3}$$

$$0,003223$$

$$0,531 \times 10^{-3}$$

$$0,000531$$

$$6,536 \times 10^{-3}$$

$$0,006536$$

$$3,834 \times 10^{-3}$$

$$0,003834$$

$$7,484 \times 10^{-3}$$

$$0,007484$$

$$5,536 \times 10^{-3}$$

$$0,005536$$

$$3,982 \times 10^{-3}$$

$$0,003982$$

$$8,574 \times 10^{-3}$$

$$0,008574$$

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

$$0,0035$$

$$9,945 \times 10^{-3}$$

$$0,009945$$

$$0,772 \times 10^{-3}$$

$$0,000772$$

$$8,791 \times 10^{-3}$$

$$0,008791$$

$$0,558 \times 10^{-3}$$

$$0,000558$$

$$3,862 \times 10^{-3}$$

$$0,003862$$

$$7,435 \times 10^{-3}$$

$$0,007435$$

$$7,058 \times 10^{-3}$$

$$0,007058$$

$$2,06 \times 10^{-3}$$

$$0,00206$$

$$0,796 \times 10^{-3}$$

$$0,000796$$