

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes productos.

$$3,008 \times 10^{-3}$$

$$6,114 \times 10^{-3}$$

$$8,859 \times 10^{-3}$$

$$7,777 \times 10^{-3}$$

$$5,546 \times 10^{-3}$$

$$3,679 \times 10^{-3}$$

$$9,424 \times 10^{-3}$$

$$4,739 \times 10^{-3}$$

$$7,594 \times 10^{-3}$$

$$6,4 \times 10^{-3}$$

$$8,397 \times 10^{-3}$$

$$3,571 \times 10^{-3}$$

$$8,442 \times 10^{-3}$$

$$7,884 \times 10^{-3}$$

$$3,509 \times 10^{-3}$$

$$1,667 \times 10^{-3}$$

$$0,968 \times 10^{-3}$$

$$3,431 \times 10^{-3}$$

$$0,527 \times 10^{-3}$$

$$9,99 \times 10^{-3}$$

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$3,008 \times 10^{-3}$$

0,003008

$$8,859 \times 10^{-3}$$

0,008859

$$5,546 \times 10^{-3}$$

0,005546

$$9,424 \times 10^{-3}$$

0,009424

$$7,594 \times 10^{-3}$$

0,007594

$$8,397 \times 10^{-3}$$

0,008397

$$8,442 \times 10^{-3}$$

0,008442

$$3,509 \times 10^{-3}$$

0,003509

$$0,968 \times 10^{-3}$$

0,000968

$$0,527 \times 10^{-3}$$

0,000527

$$6,114 \times 10^{-3}$$

0,006114

$$7,777 \times 10^{-3}$$

0,007777

$$3,679 \times 10^{-3}$$

0,003679

$$4,739 \times 10^{-3}$$

0,004739

$$6,4 \times 10^{-3}$$

0,0064

$$3,571 \times 10^{-3}$$

0,003571

$$7,884 \times 10^{-3}$$

0,007884

$$1,667 \times 10^{-3}$$

0,001667

$$3,431 \times 10^{-3}$$

0,003431

$$9,99 \times 10^{-3}$$

0,00999