

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes productos.

$$1.134 \times 10^{-3}$$

$$8.1322 \times 10^{-3}$$

$$7.3432 \times 10^{-3}$$

$$2.6363 \times 10^{-3}$$

$$4.0514 \times 10^{-3}$$

$$4.592 \times 10^{-3}$$

$$6.2469 \times 10^{-3}$$

$$5.4719 \times 10^{-3}$$

$$9.2048 \times 10^{-3}$$

$$9.7584 \times 10^{-3}$$

$$1.7025 \times 10^{-3}$$

$$3.839 \times 10^{-3}$$

$$2.5433 \times 10^{-3}$$

$$8.909 \times 10^{-3}$$

$$7.5493 \times 10^{-3}$$

$$5.0209 \times 10^{-3}$$

$$9.128 \times 10^{-3}$$

$$2.914 \times 10^{-3}$$

$$9.641 \times 10^{-3}$$

$$7.0182 \times 10^{-3}$$

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$1.134 \times 10^{-3}$$

$$0.001134$$

$$8.1322 \times 10^{-3}$$

$$0.0081322$$

$$7.3432 \times 10^{-3}$$

$$0.0073432$$

$$2.6363 \times 10^{-3}$$

$$0.0026363$$

$$4.0514 \times 10^{-3}$$

$$0.0040514$$

$$4.592 \times 10^{-3}$$

$$0.004592$$

$$6.2469 \times 10^{-3}$$

$$0.0062469$$

$$5.4719 \times 10^{-3}$$

$$0.0054719$$

$$9.2048 \times 10^{-3}$$

$$0.0092048$$

$$9.7584 \times 10^{-3}$$

$$0.0097584$$

$$1.7025 \times 10^{-3}$$

$$0.0017025$$

$$3.839 \times 10^{-3}$$

$$0.003839$$

$$2.5433 \times 10^{-3}$$

$$0.0025433$$

$$8.909 \times 10^{-3}$$

$$0.008909$$

$$7.5493 \times 10^{-3}$$

$$0.0075493$$

$$5.0209 \times 10^{-3}$$

$$0.0050209$$

$$9.128 \times 10^{-3}$$

$$0.009128$$

$$2.914 \times 10^{-3}$$

$$0.002914$$

$$9.641 \times 10^{-3}$$

$$0.009641$$

$$7.0182 \times 10^{-3}$$

$$0.0070182$$