

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes productos.

$$5,275 \times 10^{-3}$$

$$1,282 \times 10^{-3}$$

$$7,634 \times 10^{-3}$$

$$2,862 \times 10^{-3}$$

$$1,738 \times 10^{-3}$$

$$8,433 \times 10^{-3}$$

$$1,009 \times 10^{-3}$$

$$3,75 \times 10^{-3}$$

$$8,981 \times 10^{-3}$$

$$1,787 \times 10^{-3}$$

$$2,064 \times 10^{-3}$$

$$9,851 \times 10^{-3}$$

$$9,281 \times 10^{-3}$$

$$0,89 \times 10^{-3}$$

$$4,605 \times 10^{-3}$$

$$5,693 \times 10^{-3}$$

$$6,436 \times 10^{-3}$$

$$5,527 \times 10^{-3}$$

$$0,899 \times 10^{-3}$$

$$1,464 \times 10^{-3}$$

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$5,275 \times 10^{-3}$$

$$0,005275$$

$$7,634 \times 10^{-3}$$

$$0,007634$$

$$1,738 \times 10^{-3}$$

$$0,001738$$

$$1,009 \times 10^{-3}$$

$$0,001009$$

$$8,981 \times 10^{-3}$$

$$0,008981$$

$$2,064 \times 10^{-3}$$

$$0,002064$$

$$9,281 \times 10^{-3}$$

$$0,009281$$

$$4,605 \times 10^{-3}$$

$$0,004605$$

$$6,436 \times 10^{-3}$$

$$0,006436$$

$$0,899 \times 10^{-3}$$

$$0,000899$$

$$1,282 \times 10^{-3}$$

$$0,001282$$

$$2,862 \times 10^{-3}$$

$$0,002862$$

$$8,433 \times 10^{-3}$$

$$0,008433$$

$$3,75 \times 10^{-3}$$

$$0,00375$$

$$1,787 \times 10^{-3}$$

$$0,001787$$

$$9,851 \times 10^{-3}$$

$$0,009851$$

$$0,89 \times 10^{-3}$$

$$0,00089$$

$$5,693 \times 10^{-3}$$

$$0,005693$$

$$5,527 \times 10^{-3}$$

$$0,005527$$

$$1,464 \times 10^{-3}$$

$$0,001464$$