

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos.

$$3.2383 \times 10^{-2}$$

$$1.5521 \times 10^{-2}$$

$$2.2401 \times 10^{-2}$$

$$3.2452 \times 10^{-2}$$

$$3.3334 \times 10^{-2}$$

$$8.1618 \times 10^{-2}$$

$$5.8927 \times 10^{-2}$$

$$9.1144 \times 10^{-2}$$

$$9.4634 \times 10^{-2}$$

$$3.1469 \times 10^{-2}$$

$$3.0984 \times 10^{-2}$$

$$2.477 \times 10^{-2}$$

$$1.7743 \times 10^{-2}$$

$$3.8432 \times 10^{-2}$$

$$6.5078 \times 10^{-2}$$

$$1.1055 \times 10^{-2}$$

$$8.7227 \times 10^{-2}$$

$$8.637 \times 10^{-2}$$

$$2.8325 \times 10^{-2}$$

$$3.4312 \times 10^{-2}$$

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$3.2383 \times 10^{-2}$$

$$0.032383$$

$$2.2401 \times 10^{-2}$$

$$0.022401$$

$$3.3334 \times 10^{-2}$$

$$0.033334$$

$$5.8927 \times 10^{-2}$$

$$0.058927$$

$$9.4634 \times 10^{-2}$$

$$0.094634$$

$$3.0984 \times 10^{-2}$$

$$0.030984$$

$$1.7743 \times 10^{-2}$$

$$0.017743$$

$$6.5078 \times 10^{-2}$$

$$0.065078$$

$$8.7227 \times 10^{-2}$$

$$0.087227$$

$$2.8325 \times 10^{-2}$$

$$0.028325$$

$$1.5521 \times 10^{-2}$$

$$0.015521$$

$$3.2452 \times 10^{-2}$$

$$0.032452$$

$$8.1618 \times 10^{-2}$$

$$0.081618$$

$$9.1144 \times 10^{-2}$$

$$0.091144$$

$$3.1469 \times 10^{-2}$$

$$0.031469$$

$$2.477 \times 10^{-2}$$

$$0.02477$$

$$3.8432 \times 10^{-2}$$

$$0.038432$$

$$1.1055 \times 10^{-2}$$

$$0.011055$$

$$8.637 \times 10^{-2}$$

$$0.08637$$

$$3.4312 \times 10^{-2}$$

$$0.034312$$