

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos.

$$2,13 \times 10^{-1}$$

$$2,553 \times 10^{-2}$$

$$1,525 \times 10^{-2}$$

$$2,45 \times 10^{-3}$$

$$4,32 \times 10^{-2}$$

$$9,26 \times 10^{-2}$$

$$5,692 \times 10^{-2}$$

$$7,909 \times 10^{-1}$$

$$9,735 \times 10^{-1}$$

$$8,384 \times 10^{-1}$$

$$3,948 \times 10^{-3}$$

$$6,322 \times 10^{-1}$$

$$1,904 \times 10^{-3}$$

$$4,355 \times 10^{-3}$$

$$3,882 \times 10^{-2}$$

$$1,133 \times 10^{-3}$$

$$4,488 \times 10^{-1}$$

$$5,193 \times 10^{-1}$$

$$3,708 \times 10^{-3}$$

$$1,338 \times 10^{-2}$$

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$2,13 \times 10^{-1}$$

0,213

$$2,553 \times 10^{-2}$$

0,02553

$$1,525 \times 10^{-2}$$

0,01525

$$2,45 \times 10^{-3}$$

0,00245

$$4,32 \times 10^{-2}$$

0,0432

$$9,26 \times 10^{-2}$$

0,0926

$$5,692 \times 10^{-2}$$

0,05692

$$7,909 \times 10^{-1}$$

0,7909

$$9,735 \times 10^{-1}$$

0,9735

$$8,384 \times 10^{-1}$$

0,8384

$$3,948 \times 10^{-3}$$

0,003948

$$6,322 \times 10^{-1}$$

0,6322

$$1,904 \times 10^{-3}$$

0,001904

$$4,355 \times 10^{-3}$$

0,004355

$$3,882 \times 10^{-2}$$

0,03882

$$1,133 \times 10^{-3}$$

0,001133

$$4,488 \times 10^{-1}$$

0,4488

$$5,193 \times 10^{-1}$$

0,5193

$$3,708 \times 10^{-3}$$

0,003708

$$1,338 \times 10^{-2}$$

0,01338