

Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes productos.

$$0,803 \times 10^{-1}$$

$$5,646 \times 10^{-3}$$

$$8,98 \times 10^{-2}$$

$$8,705 \times 10^{-1}$$

$$4,685 \times 10^{-3}$$

$$5,331 \times 10^{-3}$$

$$0,353 \times 10^{-3}$$

$$5,736 \times 10^{-2}$$

$$1,201 \times 10^{-2}$$

$$2,741 \times 10^{-1}$$

$$4,927 \times 10^{-1}$$

$$0,074 \times 10^{-1}$$

$$6,995 \times 10^{-2}$$

$$7,45 \times 10^{-2}$$

$$3,902 \times 10^{-2}$$

$$3,578 \times 10^{-1}$$

$$4,601 \times 10^{-3}$$

$$0,429 \times 10^{-1}$$

$$9,251 \times 10^{-2}$$

$$2,401 \times 10^{-2}$$

Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$0,803 \times 10^{-1}$$

0,0803

$$5,646 \times 10^{-3}$$

0,005646

$$8,98 \times 10^{-2}$$

0,0898

$$8,705 \times 10^{-1}$$

0,8705

$$4,685 \times 10^{-3}$$

0,004685

$$5,331 \times 10^{-3}$$

0,005331

$$0,353 \times 10^{-3}$$

0,000353

$$5,736 \times 10^{-2}$$

0,05736

$$1,201 \times 10^{-2}$$

0,01201

$$2,741 \times 10^{-1}$$

0,2741

$$4,927 \times 10^{-1}$$

0,4927

$$0,074 \times 10^{-1}$$

0,0074

$$6,995 \times 10^{-2}$$

0,06995

$$7,45 \times 10^{-2}$$

0,0745

$$3,902 \times 10^{-2}$$

0,03902

$$3,578 \times 10^{-1}$$

0,3578

$$4,601 \times 10^{-3}$$

0,004601

$$0,429 \times 10^{-1}$$

0,0429

$$9,251 \times 10^{-2}$$

0,09251

$$2,401 \times 10^{-2}$$

0,02401