

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos.

$$3,427 \times 10^{-1}$$

$$0,159 \times 10^{-1}$$

$$9,261 \times 10^{-1}$$

$$3,135 \times 10^{-1}$$

$$3,176 \times 10^{-1}$$

$$9,533 \times 10^{-1}$$

$$1,37 \times 10^{-1}$$

$$2,508 \times 10^{-1}$$

$$2,995 \times 10^{-1}$$

$$3,359 \times 10^{-1}$$

$$2,341 \times 10^{-1}$$

$$2,318 \times 10^{-1}$$

$$3,702 \times 10^{-1}$$

$$0,459 \times 10^{-1}$$

$$1,303 \times 10^{-1}$$

$$1,937 \times 10^{-1}$$

$$7,579 \times 10^{-1}$$

$$0,309 \times 10^{-1}$$

$$7,415 \times 10^{-1}$$

$$3,14 \times 10^{-1}$$

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$3,427 \times 10^{-1}$$

0,3427

$$0,159 \times 10^{-1}$$

0,0159

$$9,261 \times 10^{-1}$$

0,9261

$$3,135 \times 10^{-1}$$

0,3135

$$3,176 \times 10^{-1}$$

0,3176

$$9,533 \times 10^{-1}$$

0,9533

$$1,37 \times 10^{-1}$$

0,137

$$2,508 \times 10^{-1}$$

0,2508

$$2,995 \times 10^{-1}$$

0,2995

$$3,359 \times 10^{-1}$$

0,3359

$$2,341 \times 10^{-1}$$

0,2341

$$2,318 \times 10^{-1}$$

0,2318

$$3,702 \times 10^{-1}$$

0,3702

$$0,459 \times 10^{-1}$$

0,0459

$$1,303 \times 10^{-1}$$

0,1303

$$1,937 \times 10^{-1}$$

0,1937

$$7,579 \times 10^{-1}$$

0,7579

$$0,309 \times 10^{-1}$$

0,0309

$$7,415 \times 10^{-1}$$

0,7415

$$3,14 \times 10^{-1}$$

0,314