

Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes productos.

$$4,83 \times 10^{-2}$$

$$5,287 \times 10^{-2}$$

$$9,272 \times 10^{-2}$$

$$1,403 \times 10^{-2}$$

$$7,996 \times 10^{-2}$$

$$2,793 \times 10^{-2}$$

$$1,895 \times 10^{-2}$$

$$6,635 \times 10^{-2}$$

$$5,139 \times 10^{-2}$$

$$8,172 \times 10^{-2}$$

$$9,044 \times 10^{-2}$$

$$6,864 \times 10^{-2}$$

$$2,549 \times 10^{-2}$$

$$9,395 \times 10^{-2}$$

$$8,128 \times 10^{-2}$$

$$7,538 \times 10^{-2}$$

$$2,851 \times 10^{-2}$$

$$5,497 \times 10^{-2}$$

$$8,219 \times 10^{-2}$$

$$8,67 \times 10^{-2}$$

Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$4,83 \times 10^{-2}$$

0,0483

$$5,287 \times 10^{-2}$$

0,05287

$$9,272 \times 10^{-2}$$

0,09272

$$1,403 \times 10^{-2}$$

0,01403

$$7,996 \times 10^{-2}$$

0,07996

$$2,793 \times 10^{-2}$$

0,02793

$$1,895 \times 10^{-2}$$

0,01895

$$6,635 \times 10^{-2}$$

0,06635

$$5,139 \times 10^{-2}$$

0,05139

$$8,172 \times 10^{-2}$$

0,08172

$$9,044 \times 10^{-2}$$

0,09044

$$6,864 \times 10^{-2}$$

0,06864

$$2,549 \times 10^{-2}$$

0,02549

$$9,395 \times 10^{-2}$$

0,09395

$$8,128 \times 10^{-2}$$

0,08128

$$7,538 \times 10^{-2}$$

0,07538

$$2,851 \times 10^{-2}$$

0,02851

$$5,497 \times 10^{-2}$$

0,05497

$$8,219 \times 10^{-2}$$

0,08219

$$8,67 \times 10^{-2}$$

0,0867