

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes productos.

$$6,93 \times 10^{-2}$$

$$6,525 \times 10^{-2}$$

$$7,422 \times 10^{-2}$$

$$9,694 \times 10^{-2}$$

$$1,652 \times 10^{-2}$$

$$3,483 \times 10^{-2}$$

$$6,444 \times 10^{-2}$$

$$8,9 \times 10^{-2}$$

$$8,492 \times 10^{-2}$$

$$4,796 \times 10^{-2}$$

$$1,224 \times 10^{-2}$$

$$2,321 \times 10^{-2}$$

$$0,014 \times 10^{-2}$$

$$1,174 \times 10^{-2}$$

$$3,663 \times 10^{-2}$$

$$2,924 \times 10^{-2}$$

$$0,008 \times 10^{-2}$$

$$9,652 \times 10^{-2}$$

$$4,265 \times 10^{-2}$$

$$8,297 \times 10^{-2}$$

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$6,93 \times 10^{-2}$$

0,0693

$$7,422 \times 10^{-2}$$

0,07422

$$1,652 \times 10^{-2}$$

0,01652

$$6,444 \times 10^{-2}$$

0,06444

$$8,492 \times 10^{-2}$$

0,08492

$$1,224 \times 10^{-2}$$

0,01224

$$0,014 \times 10^{-2}$$

0,00014

$$3,663 \times 10^{-2}$$

0,03663

$$0,008 \times 10^{-2}$$

0,00008

$$4,265 \times 10^{-2}$$

0,04265

$$6,525 \times 10^{-2}$$

0,06525

$$9,694 \times 10^{-2}$$

0,09694

$$3,483 \times 10^{-2}$$

0,03483

$$8,9 \times 10^{-2}$$

0,089

$$4,796 \times 10^{-2}$$

0,04796

$$2,321 \times 10^{-2}$$

0,02321

$$1,174 \times 10^{-2}$$

0,01174

$$2,924 \times 10^{-2}$$

0,02924

$$9,652 \times 10^{-2}$$

0,09652

$$8,297 \times 10^{-2}$$

0,08297