

Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes productos.

$$9,729 \times 10^{-2}$$

$$9,18 \times 10^{-2}$$

$$2,406 \times 10^{-2}$$

$$5,09 \times 10^{-2}$$

$$8,421 \times 10^{-2}$$

$$5,282 \times 10^{-2}$$

$$4,803 \times 10^{-2}$$

$$0,583 \times 10^{-2}$$

$$9,701 \times 10^{-2}$$

$$2,978 \times 10^{-2}$$

$$9,53 \times 10^{-2}$$

$$4,985 \times 10^{-2}$$

$$8,988 \times 10^{-2}$$

$$7,332 \times 10^{-2}$$

$$6,332 \times 10^{-2}$$

$$3,76 \times 10^{-2}$$

$$9,658 \times 10^{-2}$$

$$2,889 \times 10^{-2}$$

$$6,811 \times 10^{-2}$$

$$7,951 \times 10^{-2}$$

Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$9,729 \times 10^{-2}$$

0,09729

$$9,18 \times 10^{-2}$$

0,0918

$$2,406 \times 10^{-2}$$

0,02406

$$5,09 \times 10^{-2}$$

0,0509

$$8,421 \times 10^{-2}$$

0,08421

$$5,282 \times 10^{-2}$$

0,05282

$$4,803 \times 10^{-2}$$

0,04803

$$0,583 \times 10^{-2}$$

0,00583

$$9,701 \times 10^{-2}$$

0,09701

$$2,978 \times 10^{-2}$$

0,02978

$$9,53 \times 10^{-2}$$

0,0953

$$4,985 \times 10^{-2}$$

0,04985

$$8,988 \times 10^{-2}$$

0,08988

$$7,332 \times 10^{-2}$$

0,07332

$$6,332 \times 10^{-2}$$

0,06332

$$3,76 \times 10^{-2}$$

0,0376

$$9,658 \times 10^{-2}$$

0,09658

$$2,889 \times 10^{-2}$$

0,02889

$$6,811 \times 10^{-2}$$

0,06811

$$7,951 \times 10^{-2}$$

0,07951