

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos.

$$6,718 \times 10^{-1}$$

$$6,409 \times 10^{-3}$$

$$8,058 \times 10^{-2}$$

$$5,386 \times 10^{-2}$$

$$6,779 \times 10^{-3}$$

$$8,481 \times 10^{-1}$$

$$4,712 \times 10^{-1}$$

$$9,181 \times 10^{-3}$$

$$8,859 \times 10^{-1}$$

$$9,759 \times 10^{-3}$$

$$1,45 \times 10^{-1}$$

$$4,917 \times 10^{-1}$$

$$2,162 \times 10^{-3}$$

$$3,964 \times 10^{-3}$$

$$5,302 \times 10^{-1}$$

$$3,131 \times 10^{-3}$$

$$6,068 \times 10^{-1}$$

$$9,692 \times 10^{-1}$$

$$1,063 \times 10^{-3}$$

$$9,153 \times 10^{-1}$$

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$6,718 \times 10^{-1}$$

0,6718

$$8,058 \times 10^{-2}$$

0,08058

$$6,779 \times 10^{-3}$$

0,006779

$$4,712 \times 10^{-1}$$

0,4712

$$8,859 \times 10^{-1}$$

0,8859

$$1,45 \times 10^{-1}$$

0,145

$$2,162 \times 10^{-3}$$

0,002162

$$5,302 \times 10^{-1}$$

0,5302

$$6,068 \times 10^{-1}$$

0,6068

$$1,063 \times 10^{-3}$$

0,001063

$$6,409 \times 10^{-3}$$

0,006409

$$5,386 \times 10^{-2}$$

0,05386

$$8,481 \times 10^{-1}$$

0,8481

$$9,181 \times 10^{-3}$$

0,009181

$$9,759 \times 10^{-3}$$

0,009759

$$4,917 \times 10^{-1}$$

0,4917

$$3,964 \times 10^{-3}$$

0,003964

$$3,131 \times 10^{-3}$$

0,003131

$$9,692 \times 10^{-1}$$

0,9692

$$9,153 \times 10^{-1}$$

0,9153