

Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes productos.

$$6,366 \times 10^{-2}$$

$$5,032 \times 10^{-2}$$

$$5,735 \times 10^{-2}$$

$$9,647 \times 10^{-2}$$

$$1,567 \times 10^{-2}$$

$$5,21 \times 10^{-2}$$

$$6,723 \times 10^{-2}$$

$$8,369 \times 10^{-2}$$

$$9,7 \times 10^{-2}$$

$$8,344 \times 10^{-2}$$

$$1,254 \times 10^{-2}$$

$$2,188 \times 10^{-2}$$

$$0,879 \times 10^{-2}$$

$$3,187 \times 10^{-2}$$

$$5,888 \times 10^{-2}$$

$$6,27 \times 10^{-2}$$

$$9,518 \times 10^{-2}$$

$$2,396 \times 10^{-2}$$

$$6,427 \times 10^{-2}$$

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

Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$6,366 \times 10^{-2}$$

0,06366

$$5,735 \times 10^{-2}$$

0,05735

$$1,567 \times 10^{-2}$$

0,01567

$$6,723 \times 10^{-2}$$

0,06723

$$9,7 \times 10^{-2}$$

0,097

$$1,254 \times 10^{-2}$$

0,01254

$$0,879 \times 10^{-2}$$

0,00879

$$5,888 \times 10^{-2}$$

0,05888

$$9,518 \times 10^{-2}$$

0,09518

$$6,427 \times 10^{-2}$$

0,06427

$$5,032 \times 10^{-2}$$

0,05032

$$9,647 \times 10^{-2}$$

0,09647

$$5,21 \times 10^{-2}$$

0,0521

$$8,369 \times 10^{-2}$$

0,08369

$$8,344 \times 10^{-2}$$

0,08344

$$2,188 \times 10^{-2}$$

0,02188

$$3,187 \times 10^{-2}$$

0,03187

$$6,27 \times 10^{-2}$$

0,0627

$$2,396 \times 10^{-2}$$

0,02396

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

0,02058