

## Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes productos.

$$8,256 \times 10^{-2}$$

$$0,506 \times 10^{-2}$$

$$7,872 \times 10^{-2}$$

$$5,421 \times 10^{-2}$$

$$0,815 \times 10^{-2}$$

$$6,302 \times 10^{-2}$$

$$8,395 \times 10^{-2}$$

$$1,595 \times 10^{-2}$$

$$7,807 \times 10^{-2}$$

$$2,627 \times 10^{-2}$$

$$4,088 \times 10^{-2}$$

$$1,822 \times 10^{-2}$$

$$3,729 \times 10^{-2}$$

$$9,638 \times 10^{-2}$$

$$5,513 \times 10^{-2}$$

$$7,348 \times 10^{-2}$$

$$5,47 \times 10^{-2}$$

$$5,685 \times 10^{-2}$$

$$4,866 \times 10^{-2}$$

$$3,787 \times 10^{-2}$$

## Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$8,256 \times 10^{-2}$$

0,08256

$$7,872 \times 10^{-2}$$

0,07872

$$0,815 \times 10^{-2}$$

0,00815

$$8,395 \times 10^{-2}$$

0,08395

$$7,807 \times 10^{-2}$$

0,07807

$$4,088 \times 10^{-2}$$

0,04088

$$3,729 \times 10^{-2}$$

0,03729

$$5,513 \times 10^{-2}$$

0,05513

$$5,47 \times 10^{-2}$$

0,0547

$$4,866 \times 10^{-2}$$

0,04866

$$0,506 \times 10^{-2}$$

0,00506

$$5,421 \times 10^{-2}$$

0,05421

$$6,302 \times 10^{-2}$$

0,06302

$$1,595 \times 10^{-2}$$

0,01595

$$2,627 \times 10^{-2}$$

0,02627

$$1,822 \times 10^{-2}$$

0,01822

$$9,638 \times 10^{-2}$$

0,09638

$$7,348 \times 10^{-2}$$

0,07348

$$5,685 \times 10^{-2}$$

0,05685

$$3,787 \times 10^{-2}$$

0,03787