

Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes cocientes.

$$3,668 \div 10^{-2}$$

$$8,434 \div 10^{-2}$$

$$1,915 \div 10^{-2}$$

$$4,931 \div 10^{-2}$$

$$6,604 \div 10^{-2}$$

$$2,967 \div 10^{-2}$$

$$3,999 \div 10^{-2}$$

$$4,338 \div 10^{-2}$$

$$5,355 \div 10^{-2}$$

$$4,604 \div 10^{-2}$$

$$2,779 \div 10^{-2}$$

$$3,82 \div 10^{-2}$$

$$5,153 \div 10^{-2}$$

$$8,087 \div 10^{-2}$$

$$0,429 \div 10^{-2}$$

$$2,934 \div 10^{-2}$$

$$6,964 \div 10^{-2}$$

$$0,174 \div 10^{-2}$$

$$9,336 \div 10^{-2}$$

$$0,162 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$3,668 \div 10^{-2}$$

366,8

$$1,915 \div 10^{-2}$$

191,5

$$6,604 \div 10^{-2}$$

660,4

$$3,999 \div 10^{-2}$$

399,9

$$5,355 \div 10^{-2}$$

535,5

$$2,779 \div 10^{-2}$$

277,9

$$5,153 \div 10^{-2}$$

515,3

$$0,429 \div 10^{-2}$$

42,9

$$6,964 \div 10^{-2}$$

696,4

$$9,336 \div 10^{-2}$$

933,6

$$8,434 \div 10^{-2}$$

843,4

$$4,931 \div 10^{-2}$$

493,1

$$2,967 \div 10^{-2}$$

296,7

$$4,338 \div 10^{-2}$$

433,8

$$4,604 \div 10^{-2}$$

460,4

$$3,82 \div 10^{-2}$$

382

$$8,087 \div 10^{-2}$$

808,7

$$2,934 \div 10^{-2}$$

293,4

$$0,174 \div 10^{-2}$$

17,4

$$0,162 \div 10^{-2}$$

16,2