

Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$3,422 \div 10^{-2}$$

$$5,821 \div 10^{-2}$$

$$8,466 \times 10^{-2}$$

$$4,103 \div 10^{-2}$$

$$8,688 \div 10^{-2}$$

$$8,228 \times 10^{-2}$$

$$3,624 \div 10^{-2}$$

$$7,349 \div 10^{-2}$$

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

$$6,927 \div 10^{-2}$$

$$1,316 \div 10^{-2}$$

$$7,498 \div 10^{-2}$$

$$2,528 \div 10^{-2}$$

$$9,169 \times 10^{-2}$$

$$1,939 \div 10^{-2}$$

$$5,385 \div 10^{-2}$$

$$1,487 \times 10^{-2}$$

$$5,777 \times 10^{-2}$$

$$3,638 \times 10^{-2}$$

$$2,711 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$3,422 \div 10^{-2}$$

342,2

$$5,821 \div 10^{-2}$$

582,1

$$8,466 \times 10^{-2}$$

0,08466

$$4,103 \div 10^{-2}$$

410,3

$$8,688 \div 10^{-2}$$

868,8

$$8,228 \times 10^{-2}$$

0,08228

$$3,624 \div 10^{-2}$$

362,4

$$7,349 \div 10^{-2}$$

734,9

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

0,08988

$$6,927 \div 10^{-2}$$

692,7

$$1,316 \div 10^{-2}$$

131,6

$$7,498 \div 10^{-2}$$

749,8

$$2,528 \div 10^{-2}$$

252,8

$$9,169 \times 10^{-2}$$

0,09169

$$1,939 \div 10^{-2}$$

193,9

$$5,385 \div 10^{-2}$$

538,5

$$1,487 \times 10^{-2}$$

0,01487

$$5,777 \times 10^{-2}$$

0,05777

$$3,638 \times 10^{-2}$$

0,03638

$$2,711 \div 10^{-2}$$

271,1