

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$1,544 \div 10^{-2}$$

$$4,625 \times 10^{-2}$$

$$5,18 \times 10^{-2}$$

$$9,126 \div 10^{-2}$$

$$5,073 \div 10^{-2}$$

$$2,097 \div 10^{-2}$$

$$3,779 \times 10^{-2}$$

$$0,159 \div 10^{-2}$$

$$6,542 \div 10^{-2}$$

$$7,593 \times 10^{-2}$$

$$8,659 \div 10^{-2}$$

$$0,431 \div 10^{-2}$$

$$8,934 \times 10^{-2}$$

$$1,93 \times 10^{-2}$$

$$8,237 \div 10^{-2}$$

$$7,4 \div 10^{-2}$$

$$8,024 \div 10^{-2}$$

$$1,409 \div 10^{-2}$$

$$1,217 \div 10^{-2}$$

$$4,528 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$1,544 \div 10^{-2}$$

154,4

$$4,625 \times 10^{-2}$$

0,04625

$$5,18 \times 10^{-2}$$

0,0518

$$9,126 \div 10^{-2}$$

912,6

$$5,073 \div 10^{-2}$$

507,3

$$2,097 \div 10^{-2}$$

209,7

$$3,779 \times 10^{-2}$$

0,03779

$$0,159 \div 10^{-2}$$

15,9

$$6,542 \div 10^{-2}$$

654,2

$$7,593 \times 10^{-2}$$

0,07593

$$8,659 \div 10^{-2}$$

865,9

$$0,431 \div 10^{-2}$$

43,1

$$8,934 \times 10^{-2}$$

0,08934

$$1,93 \times 10^{-2}$$

0,0193

$$8,237 \div 10^{-2}$$

823,7

$$7,4 \div 10^{-2}$$

740

$$8,024 \div 10^{-2}$$

802,4

$$1,409 \div 10^{-2}$$

140,9

$$1,217 \div 10^{-2}$$

121,7

$$4,528 \div 10^{-2}$$

452,8