

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$8,892 \div 10^{-2}$$

$$0,939 \div 10^{-2}$$

$$5,774 \div 10^{-2}$$

$$5,913 \times 10^{-2}$$

$$2,35 \times 10^{-2}$$

$$2,389 \div 10^{-2}$$

$$4,933 \div 10^{-2}$$

$$9,059 \div 10^{-2}$$

$$8,142 \div 10^{-2}$$

$$2,13 \times 10^{-2}$$

$$4,237 \div 10^{-2}$$

$$6,206 \times 10^{-2}$$

$$6,915 \times 10^{-2}$$

$$0,938 \times 10^{-2}$$

$$2,91 \div 10^{-2}$$

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

$$2,236 \div 10^{-2}$$

$$7,937 \div 10^{-2}$$

$$8,963 \div 10^{-2}$$

$$7,796 \times 10^{-2}$$

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$8,892 \div 10^{-2}$$

889,2

$$0,939 \div 10^{-2}$$

93,9

$$5,774 \div 10^{-2}$$

577,4

$$5,913 \times 10^{-2}$$

0,05913

$$2,35 \times 10^{-2}$$

0,0235

$$2,389 \div 10^{-2}$$

238,9

$$4,933 \div 10^{-2}$$

493,3

$$9,059 \div 10^{-2}$$

905,9

$$8,142 \div 10^{-2}$$

814,2

$$2,13 \times 10^{-2}$$

0,0213

$$4,237 \div 10^{-2}$$

423,7

$$6,206 \times 10^{-2}$$

0,06206

$$6,915 \times 10^{-2}$$

0,06915

$$0,938 \times 10^{-2}$$

0,00938

$$2,91 \div 10^{-2}$$

291

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

452,8

$$2,236 \div 10^{-2}$$

223,6

$$7,937 \div 10^{-2}$$

793,7

$$8,963 \div 10^{-2}$$

896,3

$$7,796 \times 10^{-2}$$

0,07796