

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes cocientes.

$$5,819 \div 10^{-2}$$

$$1,681 \div 10^{-2}$$

$$0,984 \div 10^{-2}$$

$$4,011 \div 10^{-2}$$

$$0,321 \div 10^{-2}$$

$$9,99 \div 10^{-2}$$

$$5,88 \div 10^{-2}$$

$$5,74 \div 10^{-2}$$

$$7,608 \div 10^{-2}$$

$$0,153 \div 10^{-2}$$

$$3,795 \div 10^{-2}$$

$$4,718 \div 10^{-2}$$

$$9,905 \div 10^{-2}$$

$$0,913 \div 10^{-2}$$

$$4,251 \div 10^{-2}$$

$$4,85 \div 10^{-2}$$

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

$$6,891 \div 10^{-2}$$

$$1,014 \div 10^{-2}$$

$$4,712 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$5,819 \div 10^{-2}$$

581,9

$$1,681 \div 10^{-2}$$

168,1

$$0,984 \div 10^{-2}$$

98,4

$$4,011 \div 10^{-2}$$

401,1

$$0,321 \div 10^{-2}$$

32,1

$$9,99 \div 10^{-2}$$

999

$$5,88 \div 10^{-2}$$

588

$$5,74 \div 10^{-2}$$

574

$$7,608 \div 10^{-2}$$

760,8

$$0,153 \div 10^{-2}$$

15,3

$$3,795 \div 10^{-2}$$

379,5

$$4,718 \div 10^{-2}$$

471,8

$$9,905 \div 10^{-2}$$

990,5

$$0,913 \div 10^{-2}$$

91,3

$$4,251 \div 10^{-2}$$

425,1

$$4,85 \div 10^{-2}$$

485

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

100

$$6,891 \div 10^{-2}$$

689,1

$$1,014 \div 10^{-2}$$

101,4

$$4,712 \div 10^{-2}$$

471,2