

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$8,436 \div 10^{-1}$$

$$1,234 \div 10^{-2}$$

$$4,767 \times 10^{-1}$$

$$0,806 \times 10^{-3}$$

$$9,675 \times 10^{-2}$$

$$9,886 \div 10^{-2}$$

$$7,976 \div 10^{-2}$$

$$5,519 \times 10^{-2}$$

$$2,246 \div 10^{-3}$$

$$1,217 \times 10^{-3}$$

$$7,179 \div 10^{-3}$$

$$7,194 \div 10^{-3}$$

$$6,411 \times 10^{-3}$$

$$7,488 \div 10^{-1}$$

$$6,723 \times 10^{-3}$$

$$7,976 \div 10^{-3}$$

$$0,745 \div 10^{-3}$$

$$5,02 \div 10^{-3}$$

$$4,725 \times 10^{-2}$$

$$5,9 \div 10^{-3}$$

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$8,436 \div 10^{-1}$$

84,36

$$1,234 \div 10^{-2}$$

123,4

$$4,767 \times 10^{-1}$$

0,4767

$$0,806 \times 10^{-3}$$

0,000806

$$9,675 \times 10^{-2}$$

0,09675

$$9,886 \div 10^{-2}$$

988,6

$$7,976 \div 10^{-2}$$

797,6

$$5,519 \times 10^{-2}$$

0,05519

$$2,246 \div 10^{-3}$$

2.246

$$1,217 \times 10^{-3}$$

0,001217

$$7,179 \div 10^{-3}$$

7.179

$$7,194 \div 10^{-3}$$

7.194

$$6,411 \times 10^{-3}$$

0,006411

$$7,488 \div 10^{-1}$$

74,88

$$6,723 \times 10^{-3}$$

0,006723

$$7,976 \div 10^{-3}$$

7.976

$$0,745 \div 10^{-3}$$

745

$$5,02 \div 10^{-3}$$

5.020

$$4,725 \times 10^{-2}$$

0,04725

$$5,9 \div 10^{-3}$$

5.900