

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$9,864 \div 10^{-2}$$

$$4,168 \times 10^0$$

$$8,117 \div 10^2$$

$$1,017 \div 10^3$$

$$5,154 \times 10^{-3}$$

$$2,943 \times 10^{-3}$$

$$5,914 \times 10^3$$

$$4,868 \times 10^3$$

$$0,451 \times 10^3$$

$$7,213 \times 10^2$$

$$2,96 \times 10^0$$

$$6,138 \div 10^{-1}$$

$$3,371 \times 10^2$$

$$5,436 \times 10^{-3}$$

$$1,793 \div 10^{-3}$$

$$4,461 \div 10^{-2}$$

$$4,972 \div 10^1$$

$$0,809 \div 10^3$$

$$5,312 \times 10^{-2}$$

$$3,131 \times 10^3$$

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$9,864 \div 10^{-2}$$

986,4

$$4,168 \times 10^0$$

4,168

$$8,117 \div 10^2$$

0,08117

$$1,017 \div 10^3$$

0,001017

$$5,154 \times 10^{-3}$$

0,005154

$$2,943 \times 10^{-3}$$

0,002943

$$5,914 \times 10^3$$

5.914

$$4,868 \times 10^3$$

4.868

$$0,451 \times 10^3$$

451

$$7,213 \times 10^2$$

721,3

$$2,96 \times 10^0$$

2,96

$$6,138 \div 10^{-1}$$

61,38

$$3,371 \times 10^2$$

337,1

$$5,436 \times 10^{-3}$$

0,005436

$$1,793 \div 10^{-3}$$

1.793

$$4,461 \div 10^{-2}$$

446,1

$$4,972 \div 10^1$$

0,4972

$$0,809 \div 10^3$$

0,000809

$$5,312 \times 10^{-2}$$

0,05312

$$3,131 \times 10^3$$

3.131