

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$4.1909 \div 10^2$$

$$1.2665 \times 10^2$$

$$7.2205 \times 10^2$$

$$8.0905 \times 10^2$$

$$8.7614 \div 10^2$$

$$4.8194 \times 10^2$$

$$8.1336 \div 10^2$$

$$3.2167 \times 10^2$$

$$1.1829 \times 10^2$$

$$2.2836 \times 10^2$$

$$4.2437 \times 10^2$$

$$5.714 \times 10^2$$

$$6.7368 \times 10^2$$

$$9.6889 \times 10^2$$

$$5.3149 \times 10^2$$

$$2.1934 \div 10^2$$

$$7.7322 \div 10^2$$

$$9.3459 \times 10^2$$

$$8.7293 \times 10^2$$

$$9.7894 \div 10^2$$

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$4.1909 \div 10^2$

0.041909

1.2665×10^2

126.65

7.2205×10^2

722.05

8.0905×10^2

809.05

$8.7614 \div 10^2$

0.087614

4.8194×10^2

481.94

$8.1336 \div 10^2$

0.081336

3.2167×10^2

321.67

1.1829×10^2

118.29

2.2836×10^2

228.36

4.2437×10^2

424.37

5.714×10^2

571.4

6.7368×10^2

673.68

9.6889×10^2

968.89

5.3149×10^2

531.49

$2.1934 \div 10^2$

0.021934

$7.7322 \div 10^2$

0.077322

9.3459×10^2

934.59

8.7293×10^2

872.93

$9.7894 \div 10^2$

0.097894