

Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$1.2928 \times 10^2$$

$$3.5866 \times 10^2$$

$$1.0416 \div 10^2$$

$$5.8695 \div 10^2$$

$$3.1548 \times 10^2$$

$$9.3849 \times 10^2$$

$$6.1215 \times 10^2$$

$$6.9704 \div 10^2$$

$$4.9724 \div 10^2$$

$$1.1908 \times 10^2$$

$$4.9297 \times 10^2$$

$$8.9053 \div 10^2$$

$$8.6274 \div 10^2$$

$$4.8215 \times 10^2$$

$$8.8996 \times 10^2$$

$$5.3107 \times 10^2$$

$$3.9103 \div 10^2$$

$$5.8002 \times 10^2$$

$$3.1242 \div 10^2$$

$$3.666 \div 10^2$$

Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

1.2928×10^2

129.28

3.5866×10^2

358.66

$1.0416 \div 10^2$

0.010416

$5.8695 \div 10^2$

0.058695

3.1548×10^2

315.48

9.3849×10^2

938.49

6.1215×10^2

612.15

$6.9704 \div 10^2$

0.069704

$4.9724 \div 10^2$

0.049724

1.1908×10^2

119.08

4.9297×10^2

492.97

$8.9053 \div 10^2$

0.089053

$8.6274 \div 10^2$

0.086274

4.8215×10^2

482.15

8.8996×10^2

889.96

5.3107×10^2

531.07

$3.9103 \div 10^2$

0.039103

5.8002×10^2

580.02

$3.1242 \div 10^2$

0.031242

$3.666 \div 10^2$

0.03666