

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$2.5676 \times 10^{-2}$$

$$9.743 \times 10^{-3}$$

$$3.6393 \div 10^0$$

$$8.5539 \div 10^2$$

$$9.9771 \div 10^2$$

$$3.8299 \div 10^{-3}$$

$$9.9497 \div 10^0$$

$$4.2003 \div 10^3$$

$$1.3126 \div 10^1$$

$$7.8535 \times 10^3$$

$$8.1747 \div 10^{-3}$$

$$6.9248 \times 10^0$$

$$8.5984 \times 10^1$$

$$6.7265 \div 10^3$$

$$9.2728 \div 10^3$$

$$6.0353 \times 10^1$$

$$6.6286 \div 10^2$$

$$6.003 \times 10^1$$

$$9.4504 \times 10^{-1}$$

$$8.4256 \div 10^0$$

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

2.5676×10^{-2}

0.025676

$3.6393 \div 10^0$

3.6393

$9.9771 \div 10^2$

0.099771

$9.9497 \div 10^0$

9.9497

$1.3126 \div 10^1$

0.13126

$8.1747 \div 10^{-3}$

$8,174.7$

8.5984×10^1

85.984

$9.2728 \div 10^3$

0.0092728

$6.6286 \div 10^2$

0.066286

9.4504×10^{-1}

0.94504

9.743×10^{-3}

0.009743

$8.5539 \div 10^2$

0.085539

$3.8299 \div 10^{-3}$

$3,829.9$

$4.2003 \div 10^3$

0.0042003

7.8535×10^3

$7,853.5$

6.9248×10^0

6.9248

$6.7265 \div 10^3$

0.0067265

6.0353×10^1

60.353

6.003×10^1

60.03

$8.4256 \div 10^0$

8.4256