

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$2.3506 \div 10^0$$

$$2.9647 \times 10^{-2}$$

$$4.1763 \times 10^{-2}$$

$$5.0344 \div 10^{-1}$$

$$6.5908 \times 10^{-1}$$

$$1.0104 \div 10^{-1}$$

$$3.2663 \times 10^{-2}$$

$$9.7288 \times 10^{-2}$$

$$9.6327 \div 10^0$$

$$3.9262 \div 10^3$$

$$2.5572 \times 10^{-1}$$

$$1.3521 \div 10^1$$

$$8.6914 \times 10^{-3}$$

$$6.9722 \times 10^2$$

$$5.6016 \div 10^0$$

$$4.4133 \div 10^{-1}$$

$$8.5823 \div 10^1$$

$$5.9673 \times 10^{-3}$$

$$1.3435 \div 10^{-2}$$

$$1.0703 \times 10^2$$

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$2.3506 \div 10^0$

2.3506

2.9647×10^{-2}

0.029647

4.1763×10^{-2}

0.041763

$5.0344 \div 10^{-1}$

50.344

6.5908×10^{-1}

0.65908

$1.0104 \div 10^{-1}$

10.104

3.2663×10^{-2}

0.032663

9.7288×10^{-2}

0.097288

$9.6327 \div 10^0$

9.6327

$3.9262 \div 10^3$

0.0039262

2.5572×10^{-1}

0.25572

$1.3521 \div 10^1$

0.13521

8.6914×10^{-3}

0.0086914

6.9722×10^2

697.22

$5.6016 \div 10^0$

5.6016

$4.4133 \div 10^{-1}$

44.133

$8.5823 \div 10^1$

0.85823

5.9673×10^{-3}

0.0059673

$1.3435 \div 10^{-2}$

134.35

1.0703×10^2

107.03