

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$9,695 \div 10^{-3}$$

$$7,953 \div 10^{-3}$$

$$8,311 \div 10^1$$

$$9,058 \div 10^2$$

$$1,178 \div 10^2$$

$$9,205 \div 10^2$$

$$7,231 \times 10^3$$

$$1,312 \div 10^{-3}$$

$$1,469 \div 10^3$$

$$1,513 \div 10^{-1}$$

$$7,888 \div 10^{-1}$$

$$4,104 \div 10^2$$

$$2,356 \div 10^2$$

$$6,548 \div 10^{-1}$$

$$1,836 \times 10^{-3}$$

$$2,167 \div 10^2$$

$$6,323 \div 10^1$$

$$1,527 \times 10^2$$

$$3,909 \times 10^3$$

$$7,038 \times 10^{-3}$$

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$9,695 \div 10^{-3}$$

9.695

$$7,953 \div 10^{-3}$$

7.953

$$8,311 \div 10^1$$

0,8311

$$9,058 \div 10^2$$

0,09058

$$1,178 \div 10^2$$

0,01178

$$9,205 \div 10^2$$

0,09205

$$7,231 \times 10^3$$

7.231

$$1,312 \div 10^{-3}$$

1.312

$$1,469 \div 10^3$$

0,001469

$$1,513 \div 10^{-1}$$

15,13

$$7,888 \div 10^{-1}$$

78,88

$$4,104 \div 10^2$$

0,04104

$$2,356 \div 10^2$$

0,02356

$$6,548 \div 10^{-1}$$

65,48

$$1,836 \times 10^{-3}$$

0,001836

$$2,167 \div 10^2$$

0,02167

$$6,323 \div 10^1$$

0,6323

$$1,527 \times 10^2$$

152,7

$$3,909 \times 10^3$$

3.909

$$7,038 \times 10^{-3}$$

0,007038