

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$8.5625 \times 10^{-2}$$

$$5.6396 \times 10^{-1}$$

$$3.3371 \times 10^{-1}$$

$$9.0561 \div 10^{-3}$$

$$3.5182 \div 10^{-2}$$

$$1.0008 \times 10^{-3}$$

$$3.5975 \div 10^{-1}$$

$$3.5015 \times 10^{-1}$$

$$1.6514 \div 10^{-3}$$

$$4.0223 \div 10^{-1}$$

$$5.0784 \times 10^{-1}$$

$$6.2936 \times 10^{-1}$$

$$1.0541 \div 10^{-1}$$

$$7.5458 \div 10^{-3}$$

$$5.5334 \times 10^{-2}$$

$$8.8668 \times 10^{-2}$$

$$6.2536 \div 10^{-2}$$

$$1.1826 \times 10^{-2}$$

$$7.6001 \times 10^{-3}$$

$$3.9142 \times 10^{-1}$$

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$8.5625 \times 10^{-2}$$

$$0.085625$$

$$3.3371 \times 10^{-1}$$

$$0.33371$$

$$3.5182 \div 10^{-2}$$

$$351.82$$

$$3.5975 \div 10^{-1}$$

$$35.975$$

$$1.6514 \div 10^{-3}$$

$$1,651.4$$

$$5.0784 \times 10^{-1}$$

$$0.50784$$

$$1.0541 \div 10^{-1}$$

$$10.541$$

$$5.5334 \times 10^{-2}$$

$$0.055334$$

$$6.2536 \div 10^{-2}$$

$$625.36$$

$$7.6001 \times 10^{-3}$$

$$0.0076001$$

$$5.6396 \times 10^{-1}$$

$$0.56396$$

$$9.0561 \div 10^{-3}$$

$$9,056.1$$

$$1.0008 \times 10^{-3}$$

$$0.0010008$$

$$3.5015 \times 10^{-1}$$

$$0.35015$$

$$4.0223 \div 10^{-1}$$

$$40.223$$

$$6.2936 \times 10^{-1}$$

$$0.62936$$

$$7.5458 \div 10^{-3}$$

$$7,545.8$$

$$8.8668 \times 10^{-2}$$

$$0.088668$$

$$1.1826 \times 10^{-2}$$

$$0.011826$$

$$3.9142 \times 10^{-1}$$

$$0.39142$$