

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$4.2789 \times 10^{-1}$$

$$9.0265 \times 10^{-1}$$

$$5.4728 \times 10^{-1}$$

$$4.7257 \div 10^{-1}$$

$$3.7278 \div 10^{-1}$$

$$3.663 \times 10^{-1}$$

$$6.4038 \div 10^{-1}$$

$$7.3797 \div 10^{-1}$$

$$5.3454 \times 10^{-1}$$

$$4.616 \div 10^{-1}$$

$$3.0652 \times 10^{-1}$$

$$4.0356 \div 10^{-1}$$

$$5.7956 \times 10^{-1}$$

$$1.6032 \times 10^{-1}$$

$$4.2179 \div 10^{-1}$$

$$4.1084 \times 10^{-1}$$

$$5.0104 \times 10^{-1}$$

$$6.5189 \times 10^{-1}$$

$$8.4417 \times 10^{-1}$$

$$3.9279 \div 10^{-1}$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$4.2789 \times 10^{-1}$$

$$0.42789$$

$$5.4728 \times 10^{-1}$$

$$0.54728$$

$$3.7278 \div 10^{-1}$$

$$37.278$$

$$6.4038 \div 10^{-1}$$

$$64.038$$

$$5.3454 \times 10^{-1}$$

$$0.53454$$

$$3.0652 \times 10^{-1}$$

$$0.30652$$

$$5.7956 \times 10^{-1}$$

$$0.57956$$

$$4.2179 \div 10^{-1}$$

$$42.179$$

$$5.0104 \times 10^{-1}$$

$$0.50104$$

$$8.4417 \times 10^{-1}$$

$$0.84417$$

$$9.0265 \times 10^{-1}$$

$$0.90265$$

$$4.7257 \div 10^{-1}$$

$$47.257$$

$$3.663 \times 10^{-1}$$

$$0.3663$$

$$7.3797 \div 10^{-1}$$

$$73.797$$

$$4.616 \div 10^{-1}$$

$$46.16$$

$$4.0356 \div 10^{-1}$$

$$40.356$$

$$1.6032 \times 10^{-1}$$

$$0.16032$$

$$4.1084 \times 10^{-1}$$

$$0.41084$$

$$6.5189 \times 10^{-1}$$

$$0.65189$$

$$3.9279 \div 10^{-1}$$

$$39.279$$