

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes cocientes.

$$6.4995 \div 10^{-2}$$

$$8.7724 \div 10^{-2}$$

$$7.6672 \div 10^{-2}$$

$$7.8958 \div 10^{-2}$$

$$3.5699 \div 10^{-2}$$

$$4.9274 \div 10^{-2}$$

$$9.4457 \div 10^{-2}$$

$$1.8696 \div 10^{-2}$$

$$1.5422 \div 10^{-2}$$

$$2.9833 \div 10^{-2}$$

$$1.7817 \div 10^{-2}$$

$$1.9906 \div 10^{-2}$$

$$3.9778 \div 10^{-2}$$

$$5.1539 \div 10^{-2}$$

$$2.7983 \div 10^{-2}$$

$$4.2822 \div 10^{-2}$$

$$8.6368 \div 10^{-2}$$

$$7.8368 \div 10^{-2}$$

$$5.2087 \div 10^{-2}$$

$$1.6284 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$6.4995 \div 10^{-2}$$

649.95

$$7.6672 \div 10^{-2}$$

766.72

$$3.5699 \div 10^{-2}$$

356.99

$$9.4457 \div 10^{-2}$$

944.57

$$1.5422 \div 10^{-2}$$

154.22

$$1.7817 \div 10^{-2}$$

178.17

$$3.9778 \div 10^{-2}$$

397.78

$$2.7983 \div 10^{-2}$$

279.83

$$8.6368 \div 10^{-2}$$

863.68

$$5.2087 \div 10^{-2}$$

520.87

$$8.7724 \div 10^{-2}$$

877.24

$$7.8958 \div 10^{-2}$$

789.58

$$4.9274 \div 10^{-2}$$

492.74

$$1.8696 \div 10^{-2}$$

186.96

$$2.9833 \div 10^{-2}$$

298.33

$$1.9906 \div 10^{-2}$$

199.06

$$5.1539 \div 10^{-2}$$

515.39

$$4.2822 \div 10^{-2}$$

428.22

$$7.8368 \div 10^{-2}$$

783.68

$$1.6284 \div 10^{-2}$$

162.84