

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes cocientes.

$$8,733 \div 10^{-2}$$

$$0,185 \div 10^{-2}$$

$$2,021 \div 10^{-2}$$

$$6,42 \div 10^{-2}$$

$$3,266 \div 10^{-2}$$

$$6,297 \div 10^{-2}$$

$$9,645 \div 10^{-2}$$

$$3,856 \div 10^{-2}$$

$$7,087 \div 10^{-2}$$

$$7,114 \div 10^{-2}$$

$$9,714 \div 10^{-2}$$

$$7,325 \div 10^{-2}$$

$$2,878 \div 10^{-2}$$

$$6,539 \div 10^{-2}$$

$$6,956 \div 10^{-2}$$

$$1,131 \div 10^{-2}$$

$$1,588 \div 10^{-2}$$

$$4,653 \div 10^{-2}$$

$$3,633 \div 10^{-2}$$

$$8,369 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$8,733 \div 10^{-2}$$

873,3

$$2,021 \div 10^{-2}$$

202,1

$$3,266 \div 10^{-2}$$

326,6

$$9,645 \div 10^{-2}$$

964,5

$$7,087 \div 10^{-2}$$

708,7

$$9,714 \div 10^{-2}$$

971,4

$$2,878 \div 10^{-2}$$

287,8

$$6,956 \div 10^{-2}$$

695,6

$$1,588 \div 10^{-2}$$

158,8

$$3,633 \div 10^{-2}$$

363,3

$$0,185 \div 10^{-2}$$

18,5

$$6,42 \div 10^{-2}$$

642

$$6,297 \div 10^{-2}$$

629,7

$$3,856 \div 10^{-2}$$

385,6

$$7,114 \div 10^{-2}$$

711,4

$$7,325 \div 10^{-2}$$

732,5

$$6,539 \div 10^{-2}$$

653,9

$$1,131 \div 10^{-2}$$

113,1

$$4,653 \div 10^{-2}$$

465,3

$$8,369 \div 10^{-2}$$

836,9