

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes cocientes.

$$9,008 \div 10^{-2}$$

$$3,349 \div 10^{-2}$$

$$3,209 \div 10^{-2}$$

$$9,501 \div 10^{-2}$$

$$8,983 \div 10^{-2}$$

$$9,908 \div 10^{-2}$$

$$1,341 \div 10^{-2}$$

$$0,124 \div 10^{-2}$$

$$1,464 \div 10^{-2}$$

$$3,862 \div 10^{-2}$$

$$6,023 \div 10^{-2}$$

$$3,125 \div 10^{-2}$$

$$6,079 \div 10^{-2}$$

$$1,862 \div 10^{-2}$$

$$9,468 \div 10^{-2}$$

$$1,681 \div 10^{-2}$$

$$3,668 \div 10^{-2}$$

$$5,913 \div 10^{-2}$$

$$6,269 \div 10^{-2}$$

$$1,945 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$9,008 \div 10^{-2}$$

900,8

$$3,209 \div 10^{-2}$$

320,9

$$8,983 \div 10^{-2}$$

898,3

$$1,341 \div 10^{-2}$$

134,1

$$1,464 \div 10^{-2}$$

146,4

$$6,023 \div 10^{-2}$$

602,3

$$6,079 \div 10^{-2}$$

607,9

$$9,468 \div 10^{-2}$$

946,8

$$3,668 \div 10^{-2}$$

366,8

$$6,269 \div 10^{-2}$$

626,9

$$3,349 \div 10^{-2}$$

334,9

$$9,501 \div 10^{-2}$$

950,1

$$9,908 \div 10^{-2}$$

990,8

$$0,124 \div 10^{-2}$$

12,4

$$3,862 \div 10^{-2}$$

386,2

$$3,125 \div 10^{-2}$$

312,5

$$1,862 \div 10^{-2}$$

186,2

$$1,681 \div 10^{-2}$$

168,1

$$5,913 \div 10^{-2}$$

591,3

$$1,945 \div 10^{-2}$$

194,5