

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes cocientes.

$$9.3072 \div 10^{-2}$$

$$9.8188 \div 10^{-2}$$

$$6.0934 \div 10^{-2}$$

$$9.5239 \div 10^{-2}$$

$$9.8507 \div 10^{-2}$$

$$9.5659 \div 10^{-2}$$

$$3.9877 \div 10^{-2}$$

$$5.7473 \div 10^{-2}$$

$$9.9031 \div 10^{-2}$$

$$5.8738 \div 10^{-2}$$

$$7.6711 \div 10^{-2}$$

$$4.5246 \div 10^{-2}$$

$$4.8829 \div 10^{-2}$$

$$6.5756 \div 10^{-2}$$

$$6.8511 \div 10^{-2}$$

$$6.6577 \div 10^{-2}$$

$$8.3531 \div 10^{-2}$$

$$8.2553 \div 10^{-2}$$

$$1.6818 \div 10^{-2}$$

$$8.3824 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$9.3072 \div 10^{-2}$$

930.72

$$6.0934 \div 10^{-2}$$

609.34

$$9.8507 \div 10^{-2}$$

985.07

$$3.9877 \div 10^{-2}$$

398.77

$$9.9031 \div 10^{-2}$$

990.31

$$7.6711 \div 10^{-2}$$

767.11

$$4.8829 \div 10^{-2}$$

488.29

$$6.8511 \div 10^{-2}$$

685.11

$$8.3531 \div 10^{-2}$$

835.31

$$1.6818 \div 10^{-2}$$

168.18

$$9.8188 \div 10^{-2}$$

981.88

$$9.5239 \div 10^{-2}$$

952.39

$$9.5659 \div 10^{-2}$$

956.59

$$5.7473 \div 10^{-2}$$

574.73

$$5.8738 \div 10^{-2}$$

587.38

$$4.5246 \div 10^{-2}$$

452.46

$$6.5756 \div 10^{-2}$$

657.56

$$6.6577 \div 10^{-2}$$

665.77

$$8.2553 \div 10^{-2}$$

825.53

$$8.3824 \div 10^{-2}$$

838.24