

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes cocientes.

$$9,802 \div 10^{-3}$$

$$9,357 \div 10^{-3}$$

$$7,857 \div 10^{-3}$$

$$5,51 \div 10^{-3}$$

$$1,107 \div 10^{-3}$$

$$8,866 \div 10^{-3}$$

$$7,919 \div 10^{-3}$$

$$9,801 \div 10^{-3}$$

$$7,053 \div 10^{-3}$$

$$5,184 \div 10^{-3}$$

$$0,757 \div 10^{-3}$$

$$6,232 \div 10^{-3}$$

$$9,693 \div 10^{-3}$$

$$5,356 \div 10^{-3}$$

$$2,604 \div 10^{-3}$$

$$8,194 \div 10^{-3}$$

$$2,137 \div 10^{-3}$$

$$0,955 \div 10^{-3}$$

$$5,816 \div 10^{-3}$$

$$5,774 \div 10^{-3}$$

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$9,802 \div 10^{-3}$$

9.802

$$9,357 \div 10^{-3}$$

9.357

$$7,857 \div 10^{-3}$$

7.857

$$5,51 \div 10^{-3}$$

5.510

$$1,107 \div 10^{-3}$$

1.107

$$8,866 \div 10^{-3}$$

8.866

$$7,919 \div 10^{-3}$$

7.919

$$9,801 \div 10^{-3}$$

9.801

$$7,053 \div 10^{-3}$$

7.053

$$5,184 \div 10^{-3}$$

5.184

$$0,757 \div 10^{-3}$$

757

$$6,232 \div 10^{-3}$$

6.232

$$9,693 \div 10^{-3}$$

9.693

$$5,356 \div 10^{-3}$$

5.356

$$2,604 \div 10^{-3}$$

2.604

$$8,194 \div 10^{-3}$$

8.194

$$2,137 \div 10^{-3}$$

2.137

$$0,955 \div 10^{-3}$$

955

$$5,816 \div 10^{-3}$$

5.816

$$5,774 \div 10^{-3}$$

5.774