

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes cocientes.

$$2,232 \div 10^{-3}$$

$$3,748 \div 10^{-3}$$

$$5,078 \div 10^{-3}$$

$$0,253 \div 10^{-3}$$

$$8,115 \div 10^{-3}$$

$$5,769 \div 10^{-3}$$

$$6,194 \div 10^{-3}$$

$$3,082 \div 10^{-3}$$

$$7,611 \div 10^{-3}$$

$$4,388 \div 10^{-3}$$

$$3,88 \div 10^{-3}$$

$$1,426 \div 10^{-3}$$

$$5,614 \div 10^{-3}$$

$$7,067 \div 10^{-3}$$

$$3,371 \div 10^{-3}$$

$$0,11 \div 10^{-3}$$

$$9,967 \div 10^{-3}$$

$$8,274 \div 10^{-3}$$

$$7,447 \div 10^{-3}$$

$$6,804 \div 10^{-3}$$

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$2,232 \div 10^{-3}$$

2.232

$$5,078 \div 10^{-3}$$

5.078

$$8,115 \div 10^{-3}$$

8.115

$$6,194 \div 10^{-3}$$

6.194

$$7,611 \div 10^{-3}$$

7.611

$$3,88 \div 10^{-3}$$

3.880

$$5,614 \div 10^{-3}$$

5.614

$$3,371 \div 10^{-3}$$

3.371

$$9,967 \div 10^{-3}$$

9.967

$$7,447 \div 10^{-3}$$

7.447

$$3,748 \div 10^{-3}$$

3.748

$$0,253 \div 10^{-3}$$

253

$$5,769 \div 10^{-3}$$

5.769

$$3,082 \div 10^{-3}$$

3.082

$$4,388 \div 10^{-3}$$

4.388

$$1,426 \div 10^{-3}$$

1.426

$$7,067 \div 10^{-3}$$

7.067

$$0,11 \div 10^{-3}$$

110

$$8,274 \div 10^{-3}$$

8.274

$$6,804 \div 10^{-3}$$

6.804