

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes cocientes.

$$0,223 \div 10^3$$

$$1,065 \div 10^3$$

$$3,234 \div 10^3$$

$$9,697 \div 10^3$$

$$1,483 \div 10^3$$

$$4,348 \div 10^3$$

$$2,86 \div 10^3$$

$$1,698 \div 10^3$$

$$4,568 \div 10^3$$

$$7,815 \div 10^3$$

$$0,229 \div 10^3$$

$$8,215 \div 10^3$$

$$8,408 \div 10^3$$

$$6,708 \div 10^3$$

$$7,878 \div 10^3$$

$$5,189 \div 10^3$$

$$6,086 \div 10^3$$

$$6,173 \div 10^3$$

$$7,633 \div 10^3$$

$$5,4 \div 10^3$$

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$0,223 \div 10^3$$

0,000223

$$1,065 \div 10^3$$

0,001065

$$3,234 \div 10^3$$

0,003234

$$9,697 \div 10^3$$

0,009697

$$1,483 \div 10^3$$

0,001483

$$4,348 \div 10^3$$

0,004348

$$2,86 \div 10^3$$

0,00286

$$1,698 \div 10^3$$

0,001698

$$4,568 \div 10^3$$

0,004568

$$7,815 \div 10^3$$

0,007815

$$0,229 \div 10^3$$

0,000229

$$8,215 \div 10^3$$

0,008215

$$8,408 \div 10^3$$

0,008408

$$6,708 \div 10^3$$

0,006708

$$7,878 \div 10^3$$

0,007878

$$5,189 \div 10^3$$

0,005189

$$6,086 \div 10^3$$

0,006086

$$6,173 \div 10^3$$

0,006173

$$7,633 \div 10^3$$

0,007633

$$5,4 \div 10^3$$

0,0054