

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes cocientes.

$$9.879 \div 10^1$$

$$8.7132 \div 10^1$$

$$9.9432 \div 10^1$$

$$3.7433 \div 10^2$$

$$9.6406 \div 10^1$$

$$3.1201 \div 10^3$$

$$9.0191 \div 10^1$$

$$5.9043 \div 10^3$$

$$1.6925 \div 10^1$$

$$1.6251 \div 10^3$$

$$6.4796 \div 10^2$$

$$1.1361 \div 10^1$$

$$7.746 \div 10^1$$

$$2.6363 \div 10^2$$

$$1.6323 \div 10^3$$

$$6.6265 \div 10^2$$

$$6.3052 \div 10^2$$

$$3.0822 \div 10^2$$

$$5.3434 \div 10^2$$

$$8.4937 \div 10^3$$

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$9.879 \div 10^1$$

0.9879

$$8.7132 \div 10^1$$

0.87132

$$9.9432 \div 10^1$$

0.99432

$$3.7433 \div 10^2$$

0.037433

$$9.6406 \div 10^1$$

0.96406

$$3.1201 \div 10^3$$

0.0031201

$$9.0191 \div 10^1$$

0.90191

$$5.9043 \div 10^3$$

0.0059043

$$1.6925 \div 10^1$$

0.16925

$$1.6251 \div 10^3$$

0.0016251

$$6.4796 \div 10^2$$

0.064796

$$1.1361 \div 10^1$$

0.11361

$$7.746 \div 10^1$$

0.7746

$$2.6363 \div 10^2$$

0.026363

$$1.6323 \div 10^3$$

0.0016323

$$6.6265 \div 10^2$$

0.066265

$$6.3052 \div 10^2$$

0.063052

$$3.0822 \div 10^2$$

0.030822

$$5.3434 \div 10^2$$

0.053434

$$8.4937 \div 10^3$$

0.0084937