

## Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes cocientes.

$$9.6971 \div 10^1$$

$$5.1184 \div 10^1$$

$$5.5936 \div 10^1$$

$$2.9254 \div 10^1$$

$$1.3118 \div 10^1$$

$$9.2813 \div 10^1$$

$$2.5688 \div 10^1$$

$$4.3739 \div 10^1$$

$$8.8567 \div 10^1$$

$$2.4158 \div 10^1$$

$$2.8549 \div 10^1$$

$$6.8044 \div 10^1$$

$$8.9589 \div 10^1$$

$$3.0937 \div 10^1$$

$$1.9206 \div 10^1$$

$$6.9928 \div 10^1$$

$$7.977 \div 10^1$$

$$6.8544 \div 10^1$$

$$2.7513 \div 10^1$$

$$7.1472 \div 10^1$$

## Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$9.6971 \div 10^1$$

0.96971

$$5.5936 \div 10^1$$

0.55936

$$1.3118 \div 10^1$$

0.13118

$$2.5688 \div 10^1$$

0.25688

$$8.8567 \div 10^1$$

0.88567

$$2.8549 \div 10^1$$

0.28549

$$8.9589 \div 10^1$$

0.89589

$$1.9206 \div 10^1$$

0.19206

$$7.977 \div 10^1$$

0.7977

$$2.7513 \div 10^1$$

0.27513

$$5.1184 \div 10^1$$

0.51184

$$2.9254 \div 10^1$$

0.29254

$$9.2813 \div 10^1$$

0.92813

$$4.3739 \div 10^1$$

0.43739

$$2.4158 \div 10^1$$

0.24158

$$6.8044 \div 10^1$$

0.68044

$$3.0937 \div 10^1$$

0.30937

$$6.9928 \div 10^1$$

0.69928

$$6.8544 \div 10^1$$

0.68544

$$7.1472 \div 10^1$$

0.71472