

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes cocientes.

$$1,731 \div 10^2$$

$$4,828 \div 10^3$$

$$6,923 \div 10^3$$

$$3,417 \div 10^3$$

$$2,269 \div 10^2$$

$$8,028 \div 10^2$$

$$2,011 \div 10^2$$

$$4,756 \div 10^1$$

$$5,221 \div 10^2$$

$$7,836 \div 10^3$$

$$7,984 \div 10^3$$

$$2,789 \div 10^2$$

$$9,792 \div 10^2$$

$$0,676 \div 10^3$$

$$1,812 \div 10^2$$

$$0,71 \div 10^1$$

$$9,885 \div 10^2$$

$$1,998 \div 10^1$$

$$6,679 \div 10^1$$

$$1,556 \div 10^1$$

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$1,731 \div 10^2$$

0,01731

$$4,828 \div 10^3$$

0,004828

$$6,923 \div 10^3$$

0,006923

$$3,417 \div 10^3$$

0,003417

$$2,269 \div 10^2$$

0,02269

$$8,028 \div 10^2$$

0,08028

$$2,011 \div 10^2$$

0,02011

$$4,756 \div 10^1$$

0,4756

$$5,221 \div 10^2$$

0,05221

$$7,836 \div 10^3$$

0,007836

$$7,984 \div 10^3$$

0,007984

$$2,789 \div 10^2$$

0,02789

$$9,792 \div 10^2$$

0,09792

$$0,676 \div 10^3$$

0,000676

$$1,812 \div 10^2$$

0,01812

$$0,71 \div 10^1$$

0,071

$$9,885 \div 10^2$$

0,09885

$$1,998 \div 10^1$$

0,1998

$$6,679 \div 10^1$$

0,6679

$$1,556 \div 10^1$$

0,1556