

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes cocientes.

$$8,88 \div 10^1$$

$$1,376 \div 10^1$$

$$0,267 \div 10^1$$

$$4,979 \div 10^1$$

$$2,206 \div 10^1$$

$$3,046 \div 10^1$$

$$9,004 \div 10^1$$

$$4,086 \div 10^1$$

$$0,993 \div 10^1$$

$$8,251 \div 10^1$$

$$7,097 \div 10^1$$

$$9,959 \div 10^1$$

$$9,186 \div 10^1$$

$$3,724 \div 10^1$$

$$7,083 \div 10^1$$

$$6,055 \div 10^1$$

$$8,726 \div 10^1$$

$$4,754 \div 10^1$$

$$1,699 \div 10^1$$

$$4,425 \div 10^1$$

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$8,88 \div 10^1$$

0,888

$$1,376 \div 10^1$$

0,1376

$$0,267 \div 10^1$$

0,0267

$$4,979 \div 10^1$$

0,4979

$$2,206 \div 10^1$$

0,2206

$$3,046 \div 10^1$$

0,3046

$$9,004 \div 10^1$$

0,9004

$$4,086 \div 10^1$$

0,4086

$$0,993 \div 10^1$$

0,0993

$$8,251 \div 10^1$$

0,8251

$$7,097 \div 10^1$$

0,7097

$$9,959 \div 10^1$$

0,9959

$$9,186 \div 10^1$$

0,9186

$$3,724 \div 10^1$$

0,3724

$$7,083 \div 10^1$$

0,7083

$$6,055 \div 10^1$$

0,6055

$$8,726 \div 10^1$$

0,8726

$$4,754 \div 10^1$$

0,4754

$$1,699 \div 10^1$$

0,1699

$$4,425 \div 10^1$$

0,4425