

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes cocientes.

$$97 \div 10^3$$

$$100 \div 10^3$$

$$86 \div 10^3$$

$$87 \div 10^3$$

$$67 \div 10^3$$

$$45 \div 10^3$$

$$54 \div 10^3$$

$$4 \div 10^3$$

$$50 \div 10^3$$

$$39 \div 10^3$$

$$31 \div 10^3$$

$$59 \div 10^3$$

$$54 \div 10^3$$

$$82 \div 10^3$$

$$92 \div 10^3$$

$$12 \div 10^3$$

$$83 \div 10^3$$

$$75 \div 10^3$$

$$34 \div 10^3$$

$$34 \div 10^3$$

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$97 \div 10^3$$

0.097

$$86 \div 10^3$$

0.086

$$67 \div 10^3$$

0.067

$$54 \div 10^3$$

0.054

$$50 \div 10^3$$

0.05

$$31 \div 10^3$$

0.031

$$54 \div 10^3$$

0.054

$$92 \div 10^3$$

0.092

$$83 \div 10^3$$

0.083

$$34 \div 10^3$$

0.034

$$100 \div 10^3$$

0.1

$$87 \div 10^3$$

0.087

$$45 \div 10^3$$

0.045

$$4 \div 10^3$$

0.004

$$39 \div 10^3$$

0.039

$$59 \div 10^3$$

0.059

$$82 \div 10^3$$

0.082

$$12 \div 10^3$$

0.012

$$75 \div 10^3$$

0.075

$$34 \div 10^3$$

0.034