

## Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes cocientes.

$$76 \div 10^3$$

$$34 \div 10^3$$

$$57 \div 10^3$$

$$41 \div 10^3$$

$$34 \div 10^3$$

$$74 \div 10^3$$

$$15 \div 10^3$$

$$38 \div 10^3$$

$$97 \div 10^3$$

$$63 \div 10^3$$

$$74 \div 10^3$$

$$60 \div 10^3$$

$$44 \div 10^3$$

$$46 \div 10^3$$

$$52 \div 10^3$$

$$50 \div 10^3$$

$$16 \div 10^3$$

$$70 \div 10^3$$

$$97 \div 10^3$$

$$63 \div 10^3$$

## Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$76 \div 10^3$$

0.076

$$57 \div 10^3$$

0.057

$$34 \div 10^3$$

0.034

$$15 \div 10^3$$

0.015

$$97 \div 10^3$$

0.097

$$74 \div 10^3$$

0.074

$$44 \div 10^3$$

0.044

$$52 \div 10^3$$

0.052

$$16 \div 10^3$$

0.016

$$97 \div 10^3$$

0.097

$$34 \div 10^3$$

0.034

$$41 \div 10^3$$

0.041

$$74 \div 10^3$$

0.074

$$38 \div 10^3$$

0.038

$$63 \div 10^3$$

0.063

$$60 \div 10^3$$

0.06

$$46 \div 10^3$$

0.046

$$50 \div 10^3$$

0.05

$$70 \div 10^3$$

0.07

$$63 \div 10^3$$

0.063