

## Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes cocientes.

$$66 \div 10^3$$

$$55 \div 10^3$$

$$90 \div 10^3$$

$$95 \div 10^3$$

$$65 \div 10^3$$

$$39 \div 10^3$$

$$77 \div 10^3$$

$$62 \div 10^3$$

$$53 \div 10^3$$

$$73 \div 10^3$$

$$4 \div 10^3$$

$$61 \div 10^3$$

$$9 \div 10^3$$

$$91 \div 10^3$$

$$30 \div 10^3$$

$$59 \div 10^3$$

$$87 \div 10^3$$

$$81 \div 10^3$$

$$32 \div 10^3$$

$$8 \div 10^3$$

## Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$66 \div 10^3$

0.066

$90 \div 10^3$

0.09

$65 \div 10^3$

0.065

$77 \div 10^3$

0.077

$53 \div 10^3$

0.053

$4 \div 10^3$

0.004

$9 \div 10^3$

0.009

$30 \div 10^3$

0.03

$87 \div 10^3$

0.087

$32 \div 10^3$

0.032

$55 \div 10^3$

0.055

$95 \div 10^3$

0.095

$39 \div 10^3$

0.039

$62 \div 10^3$

0.062

$73 \div 10^3$

0.073

$61 \div 10^3$

0.061

$91 \div 10^3$

0.091

$59 \div 10^3$

0.059

$81 \div 10^3$

0.081

$8 \div 10^3$

0.008