

## Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes cocientes.

$$3 \div 10^3$$

$$75 \div 10^3$$

$$9 \div 10^3$$

$$50 \div 10^3$$

$$12 \div 10^3$$

$$8 \div 10^3$$

$$36 \div 10^3$$

$$53 \div 10^3$$

$$41 \div 10^3$$

$$11 \div 10^3$$

$$51 \div 10^3$$

$$28 \div 10^3$$

$$95 \div 10^3$$

$$85 \div 10^3$$

$$91 \div 10^3$$

$$7 \div 10^3$$

$$78 \div 10^3$$

$$73 \div 10^3$$

$$27 \div 10^3$$

$$73 \div 10^3$$

## Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$3 \div 10^3$

0.003

$9 \div 10^3$

0.009

$12 \div 10^3$

0.012

$36 \div 10^3$

0.036

$41 \div 10^3$

0.041

$51 \div 10^3$

0.051

$95 \div 10^3$

0.095

$91 \div 10^3$

0.091

$78 \div 10^3$

0.078

$27 \div 10^3$

0.027

$75 \div 10^3$

0.075

$50 \div 10^3$

0.05

$8 \div 10^3$

0.008

$53 \div 10^3$

0.053

$11 \div 10^3$

0.011

$28 \div 10^3$

0.028

$85 \div 10^3$

0.085

$7 \div 10^3$

0.007

$73 \div 10^3$

0.073

$73 \div 10^3$

0.073