

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes cocientes.

$$84 \div 10^3$$

$$99 \div 10^1$$

$$22 \div 10^1$$

$$88 \div 10^1$$

$$61 \div 10^2$$

$$47 \div 10^3$$

$$94 \div 10^1$$

$$2 \div 10^3$$

$$4 \div 10^3$$

$$52 \div 10^1$$

$$73 \div 10^3$$

$$7 \div 10^2$$

$$88 \div 10^3$$

$$58 \div 10^1$$

$$41 \div 10^2$$

$$29 \div 10^2$$

$$27 \div 10^3$$

$$20 \div 10^1$$

$$41 \div 10^2$$

$$45 \div 10^2$$

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$84 \div 10^3$

0,084

$22 \div 10^1$

2,2

$61 \div 10^2$

0,61

$94 \div 10^1$

9,4

$4 \div 10^3$

0,004

$73 \div 10^3$

0,073

$88 \div 10^3$

0,088

$41 \div 10^2$

0,41

$27 \div 10^3$

0,027

$41 \div 10^2$

0,41

$99 \div 10^1$

9,9

$88 \div 10^1$

8,8

$47 \div 10^3$

0,047

$2 \div 10^3$

0,002

$52 \div 10^1$

5,2

$7 \div 10^2$

0,07

$58 \div 10^1$

5,8

$29 \div 10^2$

0,29

$20 \div 10^1$

2

$45 \div 10^2$

0,45