

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes cocientes.

$$57 \div 10^1$$

$$82 \div 10^1$$

$$92 \div 10^2$$

$$48 \div 10^2$$

$$59 \div 10^1$$

$$65 \div 10^3$$

$$77 \div 10^3$$

$$13 \div 10^2$$

$$78 \div 10^3$$

$$26 \div 10^2$$

$$43 \div 10^1$$

$$57 \div 10^2$$

$$10 \div 10^3$$

$$25 \div 10^3$$

$$28 \div 10^1$$

$$23 \div 10^1$$

$$48 \div 10^2$$

$$89 \div 10^3$$

$$10 \div 10^1$$

$$29 \div 10^3$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$57 \div 10^1$$

5.7

$$92 \div 10^2$$

0.92

$$59 \div 10^1$$

5.9

$$77 \div 10^3$$

0.077

$$78 \div 10^3$$

0.078

$$43 \div 10^1$$

4.3

$$10 \div 10^3$$

0.01

$$28 \div 10^1$$

2.8

$$48 \div 10^2$$

0.48

$$10 \div 10^1$$

1

$$82 \div 10^1$$

8.2

$$48 \div 10^2$$

0.48

$$65 \div 10^3$$

0.065

$$13 \div 10^2$$

0.13

$$26 \div 10^2$$

0.26

$$57 \div 10^2$$

0.57

$$25 \div 10^3$$

0.025

$$23 \div 10^1$$

2.3

$$89 \div 10^3$$

0.089

$$29 \div 10^3$$

0.029