

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$34 \div 10^3$$

$$59 \times 10^3$$

$$63 \div 10^3$$

$$26 \div 10^1$$

$$91 \div 10^2$$

$$49 \times 10^2$$

$$23 \times 10^2$$

$$47 \times 10^1$$

$$93 \div 10^2$$

$$95 \div 10^2$$

$$5 \div 10^1$$

$$15 \div 10^2$$

$$37 \div 10^3$$

$$55 \div 10^3$$

$$11 \div 10^3$$

$$87 \div 10^3$$

$$5 \div 10^1$$

$$67 \times 10^2$$

$$45 \times 10^1$$

$$52 \times 10^2$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$34 \div 10^3$

0.034

$63 \div 10^3$

0.063

$91 \div 10^2$

0.91

23×10^2

2,300

$93 \div 10^2$

0.93

$5 \div 10^1$

0.5

$37 \div 10^3$

0.037

$11 \div 10^3$

0.011

$5 \div 10^1$

0.5

45×10^1

450

59×10^3

59,000

$26 \div 10^1$

2.6

49×10^2

4,900

47×10^1

470

$95 \div 10^2$

0.95

$15 \div 10^2$

0.15

$55 \div 10^3$

0.055

$87 \div 10^3$

0.087

67×10^2

6,700

52×10^2

5,200