

## Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$33 \times 10^1$$

$$9 \times 10^2$$

$$81 \div 10^3$$

$$89 \div 10^2$$

$$40 \div 10^{-1}$$

$$91 \times 10^3$$

$$46 \div 10^{-1}$$

$$96 \div 10^2$$

$$98 \div 10^{-3}$$

$$95 \div 10^{-2}$$

$$90 \times 10^2$$

$$20 \times 10^{-2}$$

$$36 \div 10^1$$

$$5 \times 10^{-2}$$

$$13 \div 10^0$$

$$81 \times 10^{-3}$$

$$98 \div 10^3$$

$$49 \div 10^3$$

$$67 \times 10^{-3}$$

$$4 \times 10^{-1}$$

## Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$33 \times 10^1$

330

$81 \div 10^3$

0.081

$40 \div 10^{-1}$

400

$46 \div 10^{-1}$

460

$98 \div 10^{-3}$

98,000

$90 \times 10^2$

9,000

$36 \div 10^1$

3.6

$13 \div 10^0$

13

$98 \div 10^3$

0.098

$67 \times 10^{-3}$

0.067

$9 \times 10^2$

900

$89 \div 10^2$

0.89

$91 \times 10^3$

91,000

$96 \div 10^2$

0.96

$95 \div 10^{-2}$

9,500

$20 \times 10^{-2}$

0.2

$5 \times 10^{-2}$

0.05

$81 \times 10^{-3}$

0.081

$49 \div 10^3$

0.049

$4 \times 10^{-1}$

0.4