

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos.

$$97 \times 10^2$$

$$45 \times 10^3$$

$$57 \times 10^3$$

$$79 \times 10^2$$

$$14 \times 10^3$$

$$88 \times 10^1$$

$$37 \times 10^1$$

$$14 \times 10^2$$

$$55 \times 10^2$$

$$99 \times 10^2$$

$$59 \times 10^2$$

$$40 \times 10^2$$

$$94 \times 10^1$$

$$31 \times 10^1$$

$$68 \times 10^2$$

$$19 \times 10^3$$

$$19 \times 10^3$$

$$45 \times 10^3$$

$$92 \times 10^1$$

$$59 \times 10^3$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$97 \times 10^2$$

9.700

$$57 \times 10^3$$

57.000

$$14 \times 10^3$$

14.000

$$37 \times 10^1$$

370

$$55 \times 10^2$$

5.500

$$59 \times 10^2$$

5.900

$$94 \times 10^1$$

940

$$68 \times 10^2$$

6.800

$$19 \times 10^3$$

19.000

$$92 \times 10^1$$

920

$$45 \times 10^3$$

45.000

$$79 \times 10^2$$

7.900

$$88 \times 10^1$$

880

$$14 \times 10^2$$

1.400

$$99 \times 10^2$$

9.900

$$40 \times 10^2$$

4.000

$$31 \times 10^1$$

310

$$19 \times 10^3$$

19.000

$$45 \times 10^3$$

45.000

$$59 \times 10^3$$

59.000