

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos.

$$1,499 \times 10^2$$

$$8,369 \times 10^2$$

$$9,306 \times 10^2$$

$$3,12 \times 10^2$$

$$9,843 \times 10^2$$

$$3,257 \times 10^2$$

$$1,388 \times 10^2$$

$$2,947 \times 10^2$$

$$3,907 \times 10^2$$

$$8,252 \times 10^2$$

$$2,968 \times 10^2$$

$$1,136 \times 10^2$$

$$9,345 \times 10^2$$

$$1,552 \times 10^2$$

$$4,187 \times 10^2$$

$$0,952 \times 10^2$$

$$6,146 \times 10^2$$

$$6,342 \times 10^2$$

$$6,868 \times 10^2$$

$$6,722 \times 10^2$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$1,499 \times 10^2$$

149,9

$$8,369 \times 10^2$$

836,9

$$9,306 \times 10^2$$

930,6

$$3,12 \times 10^2$$

312

$$9,843 \times 10^2$$

984,3

$$3,257 \times 10^2$$

325,7

$$1,388 \times 10^2$$

138,8

$$2,947 \times 10^2$$

294,7

$$3,907 \times 10^2$$

390,7

$$8,252 \times 10^2$$

825,2

$$2,968 \times 10^2$$

296,8

$$1,136 \times 10^2$$

113,6

$$9,345 \times 10^2$$

934,5

$$1,552 \times 10^2$$

155,2

$$4,187 \times 10^2$$

418,7

$$0,952 \times 10^2$$

95,2

$$6,146 \times 10^2$$

614,6

$$6,342 \times 10^2$$

634,2

$$6,868 \times 10^2$$

686,8

$$6,722 \times 10^2$$

672,2