

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes productos.

$$3,193 \times 10^2$$

$$3,664 \times 10^2$$

$$6,792 \times 10^1$$

$$3,408 \times 10^3$$

$$3,581 \times 10^2$$

$$7,027 \times 10^2$$

$$4,196 \times 10^1$$

$$7,778 \times 10^3$$

$$2,107 \times 10^1$$

$$7,8 \times 10^3$$

$$4,253 \times 10^1$$

$$1,09 \times 10^1$$

$$0,766 \times 10^3$$

$$6,142 \times 10^2$$

$$8,954 \times 10^1$$

$$0,962 \times 10^1$$

$$9,175 \times 10^3$$

$$6,3 \times 10^2$$

$$8,133 \times 10^2$$

$$5,204 \times 10^1$$

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$3,193 \times 10^2$$

319,3

$$3,664 \times 10^2$$

366,4

$$6,792 \times 10^1$$

67,92

$$3,408 \times 10^3$$

3.408

$$3,581 \times 10^2$$

358,1

$$7,027 \times 10^2$$

702,7

$$4,196 \times 10^1$$

41,96

$$7,778 \times 10^3$$

7.778

$$2,107 \times 10^1$$

21,07

$$7,8 \times 10^3$$

7.800

$$4,253 \times 10^1$$

42,53

$$1,09 \times 10^1$$

10,9

$$0,766 \times 10^3$$

766

$$6,142 \times 10^2$$

614,2

$$8,954 \times 10^1$$

89,54

$$0,962 \times 10^1$$

9,62

$$9,175 \times 10^3$$

9.175

$$6,3 \times 10^2$$

630

$$8,133 \times 10^2$$

813,3

$$5,204 \times 10^1$$

52,04