

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos.

$$4.6297 \times 10^3$$

$$3.9765 \times 10^3$$

$$1.8347 \times 10^3$$

$$9.8693 \times 10^3$$

$$2.7405 \times 10^3$$

$$7.8538 \times 10^3$$

$$3.4666 \times 10^3$$

$$2.7143 \times 10^3$$

$$3.5151 \times 10^3$$

$$7.719 \times 10^3$$

$$5.6863 \times 10^3$$

$$9.1519 \times 10^3$$

$$3.4681 \times 10^3$$

$$4.231 \times 10^3$$

$$6.6416 \times 10^3$$

$$4.4815 \times 10^3$$

$$4.0095 \times 10^3$$

$$4.9553 \times 10^3$$

$$8.8429 \times 10^3$$

$$8.8167 \times 10^3$$

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

4.6297×10^3

4,629.7

1.8347×10^3

1,834.7

2.7405×10^3

2,740.5

3.4666×10^3

3,466.6

3.5151×10^3

3,515.1

5.6863×10^3

5,686.3

3.4681×10^3

3,468.1

6.6416×10^3

6,641.6

4.0095×10^3

4,009.5

8.8429×10^3

8,842.9

3.9765×10^3

3,976.5

9.8693×10^3

9,869.3

7.8538×10^3

7,853.8

2.7143×10^3

2,714.3

7.719×10^3

7,719

9.1519×10^3

9,151.9

4.231×10^3

4,231

4.4815×10^3

4,481.5

4.9553×10^3

4,955.3

8.8167×10^3

8,816.7