

Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes productos.

$$1,308 \times 1$$

$$1,493 \times 1$$

$$8,609 \times 1000$$

$$7,378 \times 1$$

$$2,34 \times 0,1$$

$$6,898 \times 1$$

$$4,708 \times 1$$

$$4,52 \times 0,01$$

$$3,523 \times 1$$

$$5,086 \times 100$$

$$1,009 \times 0,1$$

$$9,756 \times 100$$

$$9,948 \times 0,001$$

$$1,004 \times 100$$

$$0,965 \times 1000$$

$$1,268 \times 100$$

$$1,226 \times 100$$

$$3,031 \times 1$$

$$2,777 \times 0,01$$

$$6,33 \times 0,01$$

Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$1,308 \times 1$$

1,308

$$1,493 \times 1$$

1,493

$$8,609 \times 1000$$

8.609

$$7,378 \times 1$$

7,378

$$2,34 \times 0,1$$

0,234

$$6,898 \times 1$$

6,898

$$4,708 \times 1$$

4,708

$$4,52 \times 0,01$$

0,0452

$$3,523 \times 1$$

3,523

$$5,086 \times 100$$

508,6

$$1,009 \times 0,1$$

0,1009

$$9,756 \times 100$$

975,6

$$9,948 \times 0,001$$

0,009948

$$1,004 \times 100$$

100,4

$$0,965 \times 1000$$

965

$$1,268 \times 100$$

126,8

$$1,226 \times 100$$

122,6

$$3,031 \times 1$$

3,031

$$2,777 \times 0,01$$

0,02777

$$6,33 \times 0,01$$

0,0633