Ejercicios sobre Notación Científica

1 Multiplicación y División

A continuación, se presentan ejercicios de multiplicación y división con notación científica.

Ejemplo 1: Multiplicación

$$(2 \times 10^3) \times (4 \times 10^2) = 8 \times 10^5$$

Ejemplo 2: División

$$\frac{6 \times 10^6}{2 \times 10^3} = 3 \times 10^3$$

1.
$$(3 \times 10^4) \times (2 \times 10^2) =$$

$$2. \frac{5 \times 10^7}{5 \times 10^4} =$$

3.
$$(6 \times 10^3) \times (3 \times 10^2) =$$

$$4. \frac{8 \times 10^6}{4 \times 10^3} =$$

5.
$$(7 \times 10^5) \times (9 \times 10^2) =$$

6.
$$\frac{9 \times 10^8}{3 \times 10^4} =$$

7.
$$(5 \times 10^2) \times (2 \times 10^5) =$$

8.
$$\frac{4 \times 10^6}{2 \times 10^2}$$
 =

9.
$$(2 \times 10^3) \times (7 \times 10^3) =$$

10.
$$\frac{6 \times 10^9}{3 \times 10^3} =$$

11.
$$(1 \times 10^5) \times (2 \times 10^4) =$$

12.
$$\frac{3\times10^8}{9\times10^2}$$
 =

13.
$$(4 \times 10^2) \times (5 \times 10^3) =$$

14.
$$\frac{8 \times 10^7}{2 \times 10^4} =$$

15.
$$(7 \times 10^6) \times (4 \times 10^3) =$$

16.
$$\frac{5\times10^5}{2\times10^2}$$
 =

17.
$$(2 \times 10^4) \times (6 \times 10^2) =$$

$$18. \ \frac{9 \times 10^9}{3 \times 10^6} =$$

19.
$$(3 \times 10^5) \times (7 \times 10^3) =$$

$$20. \ \frac{6 \times 10^7}{2 \times 10^3} =$$

$$21. (8 \times 10^6) \times (5 \times 10^3) =$$

22.
$$\frac{7 \times 10^5}{3 \times 10^4} =$$

23.
$$(1 \times 10^4) \times (9 \times 10^2) =$$

$$24. \ \frac{6 \times 10^8}{3 \times 10^5} =$$

25.
$$(3 \times 10^7) \times (4 \times 10^2) =$$

$$26. \ \frac{2 \times 10^6}{5 \times 10^3} =$$

27.
$$(6 \times 10^2) \times (8 \times 10^3) =$$

$$28. \ \frac{4 \times 10^9}{8 \times 10^5} =$$

29.
$$(2 \times 10^4) \times (3 \times 10^5) =$$

2 Suma y Resta

A continuación, se presentan ejercicios de suma y resta con notación científica.

Ejemplo 1: Suma

$$(3 \times 10^5) + (2 \times 10^5) = 5 \times 10^5$$

Ejemplo 2: Resta

$$(6 \times 10^6) - (2 \times 10^6) = 4 \times 10^6$$

1.
$$(3 \times 10^4) + (5 \times 10^4) =$$

$$2. (6 \times 10^5) - (2 \times 10^5) =$$

$$3. (9 \times 10^3) + (7 \times 10^3) =$$

4.
$$(8 \times 10^6) - (3 \times 10^6) =$$

5.
$$(1 \times 10^5) + (3 \times 10^5) =$$

6.
$$(7 \times 10^2) - (4 \times 10^2) =$$

7.
$$(2 \times 10^4) + (5 \times 10^4) =$$

8.
$$(6 \times 10^7) - (2 \times 10^7) =$$

9.
$$(5 \times 10^3) + (4 \times 10^3) =$$

10.
$$(1 \times 10^6) - (4 \times 10^5) =$$

11.
$$(3 \times 10^8) + (7 \times 10^8) =$$

12.
$$(2 \times 10^2) + (9 \times 10^2) =$$

13.
$$(6 \times 10^5) - (1 \times 10^5) =$$

14.
$$(4 \times 10^7) + (3 \times 10^7) =$$

15.
$$(5 \times 10^3) + (8 \times 10^3) =$$

16.
$$(9 \times 10^5) - (2 \times 10^5) =$$

17.
$$(7 \times 10^6) + (2 \times 10^6) =$$

18.
$$(4 \times 10^8) - (1 \times 10^8) =$$

19.
$$(3 \times 10^2) + (5 \times 10^2) =$$

$$20. (2 \times 10^4) + (6 \times 10^4) =$$

$$21. (1 \times 10^9) - (3 \times 10^8) =$$

22.
$$(7 \times 10^6) + (4 \times 10^6) =$$

23.
$$(8 \times 10^3) + (2 \times 10^3) =$$

$$24. (3 \times 10^6) - (1 \times 10^6) =$$

25.
$$(4 \times 10^5) + (2 \times 10^5) =$$

$$26. (5 \times 10^8) - (3 \times 10^8) =$$

$$27. (2 \times 10^7) + (5 \times 10^7) =$$

28.
$$(7 \times 10^4) - (2 \times 10^4) =$$

3 Conversión entre Notación Científica y Notación Estándar

Aquí se presentan ejercicios de conversión entre notación científica y notación estándar.

Ejemplo 1: Notación Científica a Estándar

$$(3 \times 10^5) = 300,000$$

Ejemplo 2: Estándar a Notación Científica

$$4,500,000 = 4.5 \times 10^6$$

- $1.6 \times 10^4 =$
- $2.3 \times 10^5 =$
- $3.9 \times 10^6 =$

- $4.4 \times 10^2 =$
- $5.5 \times 10^3 =$
- 6. $7 \times 10^7 =$
- $7.2 \times 10^8 =$
- $8.1 \times 10^9 =$
- 9. $8 \times 10^2 =$
- $10.6 \times 10^4 =$
- 11. $3 \times 10^3 =$
- 12. $2 \times 10^5 =$
- 13. $1 \times 10^6 =$
- $14.5 \times 10^7 =$
- 15. $4 \times 10^6 =$
- $16.9 \times 10^8 =$
- $17.\ 2 \times 10^4 =$
- 18. $7 \times 10^6 =$
- 19. $8 \times 10^5 =$
- $20.3 \times 10^2 =$
- $21.5 \times 10^4 =$
- $22.6 \times 10^3 =$

$$23.\ 2 \times 10^9 =$$

$$24.4 \times 10^7 =$$

$$25.3 \times 10^6 =$$

$$26.9 \times 10^2 =$$

$$27.1 \times 10^5 =$$

$$28.7 \times 10^3 =$$

29.
$$8 \times 10^4 =$$

4 Uso de la Calculadora para Operaciones en Notación Científica

A continuación, se presentan ejercicios sobre cómo usar la calculadora para operaciones con notación científica.

Ejemplo: Multiplicación en la Calculadora

$$(4 \times 10^2) \times (3 \times 10^3)$$

Se introduce en la calculadora como

$$4E2 \times 3E3 = 1.2E6.$$

1.
$$(5 \times 10^4) \times (2 \times 10^3)$$

2.
$$\frac{6 \times 10^6}{2 \times 10^3}$$

3.
$$(7 \times 10^5) \times (3 \times 10^2)$$

4.
$$(8 \times 10^7) \div (4 \times 10^3)$$

5.
$$(3 \times 10^6) + (2 \times 10^6)$$

6.
$$(6 \times 10^3) - (2 \times 10^3)$$

7.
$$(5 \times 10^4) \div (2 \times 10^2)$$

8.
$$(9 \times 10^3) \times (4 \times 10^5)$$

9.
$$(2 \times 10^2) + (3 \times 10^2)$$

10.
$$(7 \times 10^6) \div (3 \times 10^2)$$

11.
$$(5 \times 10^8) \times (4 \times 10^3)$$

12.
$$(2 \times 10^7) \div (5 \times 10^4)$$

13.
$$(6 \times 10^5) \times (9 \times 10^2)$$

14.
$$(1 \times 10^3) + (4 \times 10^3)$$

15.
$$(3 \times 10^4) \div (7 \times 10^2)$$

16.
$$(2 \times 10^3) \times (5 \times 10^3)$$

17.
$$(9 \times 10^5) \div (3 \times 10^2)$$

18.
$$(4 \times 10^7) \times (2 \times 10^2)$$

19.
$$(3 \times 10^6) + (6 \times 10^6)$$

20.
$$(5 \times 10^4) \times (6 \times 10^2)$$

21.
$$(2 \times 10^5) \div (4 \times 10^2)$$

22.
$$(7 \times 10^3) \times (2 \times 10^6)$$

23.
$$(3 \times 10^4) \div (6 \times 10^2)$$

24.
$$(5 \times 10^3) \times (8 \times 10^5)$$

25.
$$(6 \times 10^8) \div (2 \times 10^5)$$

26.
$$(4 \times 10^6) \div (1 \times 10^3)$$

27.
$$(9 \times 10^7) \times (2 \times 10^3)$$