

Ejercicios para valor posicional

Escribe los números en forma expandida.

1 a. 600 408 018

2 a. 2 194

3 a. 605 900 708

4 a. 3 001 975

5 a. 13

6 a. 68 802 010

7 a. 205 542

8 a. 36 132

9 a. 95 500 990

10 a. 43 493

11 a. 962

12 a. 408 386

Clave

1 a. $6 \cdot 10^8 + 4 \cdot 10^5 + 8 \cdot 10^3 + 1 \cdot 10^1 + 8 \cdot 10^0$

2 a. $2 \cdot 10^3 + 1 \cdot 10^2 + 9 \cdot 10^1 + 4 \cdot 10^0$

3 a. $6 \cdot 10^8 + 5 \cdot 10^6 + 9 \cdot 10^5 + 7 \cdot 10^2 + 8 \cdot 10^0$

4 a. $3 \cdot 10^6 + 1 \cdot 10^3 + 9 \cdot 10^2 + 7 \cdot 10^1 + 5 \cdot 10^0$

5 a. $1 \cdot 10^1 + 3 \cdot 10^0$

6 a. $6 \cdot 10^7 + 8 \cdot 10^6 + 8 \cdot 10^5 + 2 \cdot 10^3 + 1 \cdot 10^1$

7 a. $2 \cdot 10^5 + 5 \cdot 10^3 + 5 \cdot 10^2 + 4 \cdot 10^1 + 2 \cdot 10^0$

8 a. $3 \cdot 10^4 + 6 \cdot 10^3 + 1 \cdot 10^2 + 3 \cdot 10^1 + 2 \cdot 10^0$

9 a. $9 \cdot 10^7 + 5 \cdot 10^6 + 5 \cdot 10^5 + 9 \cdot 10^2 + 9 \cdot 10^1$

10 a. $4 \cdot 10^4 + 3 \cdot 10^3 + 4 \cdot 10^2 + 9 \cdot 10^1 + 3 \cdot 10^0$

11 a. $9 \cdot 10^2 + 6 \cdot 10^1 + 2 \cdot 10^0$

12 a. $4 \cdot 10^5 + 8 \cdot 10^3 + 3 \cdot 10^2 + 8 \cdot 10^1 + 6 \cdot 10^0$