

Ejercicios para valor posicional

Escribe los números en forma expandida.

1 a. 701 400 780

2 a. 47

3 a. 5 919 060

4 a. 637 081

5 a. 772

6 a. 7 459

7 a. 4 004 757

8 a. 33 127

9 a. 53 354

10 a. 592 023

11 a. 322 860

12 a. 8 632

Clave

1 a. $7 \cdot 10^8 + 1 \cdot 10^6 + 4 \cdot 10^5 + 7 \cdot 10^2 + 8 \cdot 10^1$

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

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

4 a. $6 \cdot 10^5 + 3 \cdot 10^4 + 7 \cdot 10^3 + 8 \cdot 10^1 + 1 \cdot 10^0$

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

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

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

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

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

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

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

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