

Ejercicios para valor posicional

Escribe los números en manera normal.

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

2 a. $3 \cdot 10^4 + 6 \cdot 10^8 + 1 \cdot 10^6 + 8 \cdot 10^7 + 7 \cdot 10^2$

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

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

5 a. $8 \cdot 10^5 + 6 \cdot 10^2 + 7 \cdot 10^6 + 9 \cdot 10^3 + 2 \cdot 10^1$

6 a. $8 \cdot 10^6 + 7 \cdot 10^3 + 5 \cdot 10^2 + 9 \cdot 10^1 + 2 \cdot 10^4$

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

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

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

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

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

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

Clave

- 1 a. 602,347
- 2 a. 681,030,700
- 3 a. 245,067
- 4 a. 45
- 5 a. 7,809,620
- 6 a. 8,027,590
- 7 a. 1,483
- 8 a. 11,805,060
- 9 a. 6,640,301
- 10 a. 74
- 11 a. 9,716
- 12 a. 283,501