

Ejercicios para valor posicional

Escribe los números en manera normal.

1 a. $9 \cdot 10^3 + 3 \cdot 10^2 + 1 \cdot 10^4 + 9 \cdot 10^0 + 8 \cdot 10^1$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Clave

- 1 a. 19,389
- 2 a. 30,060,491
- 3 a. 144,088
- 4 a. 56,680,040
- 5 a. 52,646
- 6 a. 6,996
- 7 a. 764
- 8 a. 92,429
- 9 a. 43,040,078
- 10 a. 42,764
- 11 a. 530,068,006
- 12 a. 904,406,090