

Ejercicios para valor posicional

Escribe los números en manera normal.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Clave

- 1 a. 712,702
- 2 a. 340,464
- 3 a. 5,090,435
- 4 a. 4,454
- 5 a. 32
- 6 a. 44
- 7 a. 29,791
- 8 a. 203,509,600
- 9 a. 84
- 10 a. 613
- 11 a. 495,540
- 12 a. 586,067