

## Ejercicios para valor posicional

Escribe los números en manera normal.

**1 a.**  $1 \cdot 10^0 + 2 \cdot 10^5 + 9 \cdot 10^3 + 8 \cdot 10^4 + 8 \cdot 10^2$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**11 a.**  $3 \cdot 10^5 + 4 \cdot 10^1 + 3 \cdot 10^2 + 8 \cdot 10^3 + 9 \cdot 10^0$

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

## Clave

- 1 a. 289,801
- 2 a. 105,020,320
- 3 a. 793
- 4 a. 68,113
- 5 a. 4,014,201
- 6 a. 57,910,600
- 7 a. 70,701,025
- 8 a. 21,656
- 9 a. 15,154
- 10 a. 4,277
- 11 a. 308,349
- 12 a. 74