

## Ejercicios para valor posicional

Escribe los números en manera normal.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Clave

- 1 a. 33,125
- 2 a. 9,455
- 3 a. 971,930
- 4 a. 505,166
- 5 a. 540,395
- 6 a. 251
- 7 a. 935
- 8 a. 842
- 9 a. 5,863
- 10 a. 56
- 11 a. 158
- 12 a. 9,246