

## Ejercicios para valor posicional

Escribe los números en forma expandida.

**1 a.** 1 869

**2 a.** 82

**3 a.** 776 930

**4 a.** 584

**5 a.** 1 624

**6 a.** 282 107

**7 a.** 645 087

**8 a.** 729 099

**9 a.** 99

**10 a.** 348

**11 a.** 81

**12 a.** 759

## Clave

- 1 a.**  $1 \cdot 10^3 + 8 \cdot 10^2 + 6 \cdot 10^1 + 9 \cdot 10^0$
- 2 a.**  $8 \cdot 10^1 + 2 \cdot 10^0$
- 3 a.**  $7 \cdot 10^5 + 7 \cdot 10^4 + 6 \cdot 10^3 + 9 \cdot 10^2 + 3 \cdot 10^1$
- 4 a.**  $5 \cdot 10^2 + 8 \cdot 10^1 + 4 \cdot 10^0$
- 5 a.**  $1 \cdot 10^3 + 6 \cdot 10^2 + 2 \cdot 10^1 + 4 \cdot 10^0$
- 6 a.**  $2 \cdot 10^5 + 8 \cdot 10^4 + 2 \cdot 10^3 + 1 \cdot 10^2 + 7 \cdot 10^0$
- 7 a.**  $6 \cdot 10^5 + 4 \cdot 10^4 + 5 \cdot 10^3 + 8 \cdot 10^1 + 7 \cdot 10^0$
- 8 a.**  $7 \cdot 10^5 + 2 \cdot 10^4 + 9 \cdot 10^3 + 9 \cdot 10^1 + 9 \cdot 10^0$
- 9 a.**  $9 \cdot 10^1 + 9 \cdot 10^0$
- 10 a.**  $3 \cdot 10^2 + 4 \cdot 10^1 + 8 \cdot 10^0$
- 11 a.**  $8 \cdot 10^1 + 1 \cdot 10^0$
- 12 a.**  $7 \cdot 10^2 + 5 \cdot 10^1 + 9 \cdot 10^0$