

Ejercicios para valor posicional

Escribe los números en forma expandida.

1 a. 533

2 a. 4 777

3 a. 7 762

4 a. 952 408

5 a. 9 652

6 a. 467 309

7 a. 8 976

8 a. 17

9 a. 7 975

10 a. 740 726

11 a. 3 473

12 a. 29 691

Clave

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