

Ejercicios para valor posicional

Escribe los números en forma expandida.

1 a. 788

2 a. 419

3 a. 230 117

4 a. 320 773

5 a. 802 751

6 a. 91 551

7 a. 42

8 a. 32

9 a. 63 186

10 a. 602 145

11 a. 3 528

12 a. 21 559

Clave

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