



Re-escribe cada número de forma expandida.

- 1) 575,146 _____
- 2) 6,815 _____
- 3) 5,453 _____
- 4) 1,100 _____
- 5) 31,131 _____
- 6) 9,332 _____
- 7) 43,937 _____
- 8) 342,358 _____
- 9) 9,219 _____
- 10) 690,491 _____
- 11) 4,863 _____
- 12) 39,632 _____
- 13) 50,025 _____
- 14) 174,540 _____
- 15) 95,056 _____
- 16) 18,323 _____
- 17) 731,397 _____
- 18) 407,054 _____
- 19) 859,412 _____
- 20) 8,810 _____

**Re-escribe cada número de forma expandida.**

- 1) 575,146 $500,000 + 70,000 + 5,000 + 100 + 40 + 6$
- 2) 6,815 $6,000 + 800 + 10 + 5$
- 3) 5,453 $5,000 + 400 + 50 + 3$
- 4) 1,100 $1,000 + 100$
- 5) 31,131 $30,000 + 1,000 + 100 + 30 + 1$
- 6) 9,332 $9,000 + 300 + 30 + 2$
- 7) 43,937 $40,000 + 3,000 + 900 + 30 + 7$
- 8) 342,358 $300,000 + 40,000 + 2,000 + 300 + 50 + 8$
- 9) 9,219 $9,000 + 200 + 10 + 9$
- 10) 690,491 $600,000 + 90,000 + 400 + 90 + 1$
- 11) 4,863 $4,000 + 800 + 60 + 3$
- 12) 39,632 $30,000 + 9,000 + 600 + 30 + 2$
- 13) 50,025 $50,000 + 20 + 5$
- 14) 174,540 $100,000 + 70,000 + 4,000 + 500 + 40$
- 15) 95,056 $90,000 + 5,000 + 50 + 6$
- 16) 18,323 $10,000 + 8,000 + 300 + 20 + 3$
- 17) 731,397 $700,000 + 30,000 + 1,000 + 300 + 90 + 7$
- 18) 407,054 $400,000 + 7,000 + 50 + 4$
- 19) 859,412 $800,000 + 50,000 + 9,000 + 400 + 10 + 2$
- 20) 8,810 $8,000 + 800 + 10$