



Re-escribe cada número de forma expandida.

- 1) 467,810 _____
- 2) 758,668 _____
- 3) 802,263 _____
- 4) 32,078 _____
- 5) 6,648 _____
- 6) 7,652 _____
- 7) 46,605 _____
- 8) 541,198 _____
- 9) 2,782 _____
- 10) 120,158 _____
- 11) 57,254 _____
- 12) 2,577 _____
- 13) 45,452 _____
- 14) 489,031 _____
- 15) 27,160 _____
- 16) 6,392 _____
- 17) 172,477 _____
- 18) 25,797 _____
- 19) 65,566 _____
- 20) 9,599 _____

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

- 1) 467,810 $400,000 + 60,000 + 7,000 + 800 + 10$
- 2) 758,668 $700,000 + 50,000 + 8,000 + 600 + 60 + 8$
- 3) 802,263 $800,000 + 2,000 + 200 + 60 + 3$
- 4) 32,078 $30,000 + 2,000 + 70 + 8$
- 5) 6,648 $6,000 + 600 + 40 + 8$
- 6) 7,652 $7,000 + 600 + 50 + 2$
- 7) 46,605 $40,000 + 6,000 + 600 + 5$
- 8) 541,198 $500,000 + 40,000 + 1,000 + 100 + 90 + 8$
- 9) 2,782 $2,000 + 700 + 80 + 2$
- 10) 120,158 $100,000 + 20,000 + 100 + 50 + 8$
- 11) 57,254 $50,000 + 7,000 + 200 + 50 + 4$
- 12) 2,577 $2,000 + 500 + 70 + 7$
- 13) 45,452 $40,000 + 5,000 + 400 + 50 + 2$
- 14) 489,031 $400,000 + 80,000 + 9,000 + 30 + 1$
- 15) 27,160 $20,000 + 7,000 + 100 + 60$
- 16) 6,392 $6,000 + 300 + 90 + 2$
- 17) 172,477 $100,000 + 70,000 + 2,000 + 400 + 70 + 7$
- 18) 25,797 $20,000 + 5,000 + 700 + 90 + 7$
- 19) 65,566 $60,000 + 5,000 + 500 + 60 + 6$
- 20) 9,599 $9,000 + 500 + 90 + 9$