

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

- 1) 90,536 _____
- 2) 1,152 _____
- 3) 85,070 _____
- 4) 10,689 _____
- 5) 758,658 _____
- 6) 41,877 _____
- 7) 96,795 _____
- 8) 24,831 _____
- 9) 1,317 _____
- 10) 243,783 _____
- 11) 133,810 _____
- 12) 1,421 _____
- 13) 1,348 _____
- 14) 378,860 _____
- 15) 881,787 _____
- 16) 612,457 _____
- 17) 8,163 _____
- 18) 5,375 _____
- 19) 1,878 _____
- 20) 45,044 _____

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

- 1) 90,536 $90,000 + 500 + 30 + 6$
- 2) 1,152 $1,000 + 100 + 50 + 2$
- 3) 85,070 $80,000 + 5,000 + 70$
- 4) 10,689 $10,000 + 600 + 80 + 9$
- 5) 758,658 $700,000 + 50,000 + 8,000 + 600 + 50 + 8$
- 6) 41,877 $40,000 + 1,000 + 800 + 70 + 7$
- 7) 96,795 $90,000 + 6,000 + 700 + 90 + 5$
- 8) 24,831 $20,000 + 4,000 + 800 + 30 + 1$
- 9) 1,317 $1,000 + 300 + 10 + 7$
- 10) 243,783 $200,000 + 40,000 + 3,000 + 700 + 80 + 3$
- 11) 133,810 $100,000 + 30,000 + 3,000 + 800 + 10$
- 12) 1,421 $1,000 + 400 + 20 + 1$
- 13) 1,348 $1,000 + 300 + 40 + 8$
- 14) 378,860 $300,000 + 70,000 + 8,000 + 800 + 60$
- 15) 881,787 $800,000 + 80,000 + 1,000 + 700 + 80 + 7$
- 16) 612,457 $600,000 + 10,000 + 2,000 + 400 + 50 + 7$
- 17) 8,163 $8,000 + 100 + 60 + 3$
- 18) 5,375 $5,000 + 300 + 70 + 5$
- 19) 1,878 $1,000 + 800 + 70 + 8$
- 20) 45,044 $40,000 + 5,000 + 40 + 4$