

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

- 1) 19,323 _____
- 2) 506,925 _____
- 3) 67,873 _____
- 4) 27,281 _____
- 5) 3,729 _____
- 6) 529,520 _____
- 7) 65,149 _____
- 8) 6,605 _____
- 9) 652,862 _____
- 10) 880,945 _____
- 11) 62,656 _____
- 12) 158,848 _____
- 13) 5,147 _____
- 14) 327,690 _____
- 15) 73,201 _____
- 16) 4,515 _____
- 17) 1,358 _____
- 18) 316,121 _____
- 19) 1,124 _____
- 20) 2,486 _____



Re-escribe cada número de forma expandida.

- 1) 19,323 $10,000 + 9,000 + 300 + 20 + 3$
- 2) 506,925 $500,000 + 6,000 + 900 + 20 + 5$
- 3) 67,873 $60,000 + 7,000 + 800 + 70 + 3$
- 4) 27,281 $20,000 + 7,000 + 200 + 80 + 1$
- 5) 3,729 $3,000 + 700 + 20 + 9$
- 6) 529,520 $500,000 + 20,000 + 9,000 + 500 + 20$
- 7) 65,149 $60,000 + 5,000 + 100 + 40 + 9$
- 8) 6,605 $6,000 + 600 + 5$
- 9) 652,862 $600,000 + 50,000 + 2,000 + 800 + 60 + 2$
- 10) 880,945 $800,000 + 80,000 + 900 + 40 + 5$
- 11) 62,656 $60,000 + 2,000 + 600 + 50 + 6$
- 12) 158,848 $100,000 + 50,000 + 8,000 + 800 + 40 + 8$
- 13) 5,147 $5,000 + 100 + 40 + 7$
- 14) 327,690 $300,000 + 20,000 + 7,000 + 600 + 90$
- 15) 73,201 $70,000 + 3,000 + 200 + 1$
- 16) 4,515 $4,000 + 500 + 10 + 5$
- 17) 1,358 $1,000 + 300 + 50 + 8$
- 18) 316,121 $300,000 + 10,000 + 6,000 + 100 + 20 + 1$
- 19) 1,124 $1,000 + 100 + 20 + 4$
- 20) 2,486 $2,000 + 400 + 80 + 6$