



Re-escribe cada número de forma expandida.

- 1) 54,472 _____
- 2) 357,637 _____
- 3) 933,567 _____
- 4) 73,093 _____
- 5) 9,858 _____
- 6) 4,109 _____
- 7) 6,872 _____
- 8) 558,131 _____
- 9) 65,783 _____
- 10) 1,277 _____
- 11) 58,974 _____
- 12) 629,682 _____
- 13) 8,323 _____
- 14) 566,090 _____
- 15) 58,601 _____
- 16) 2,209 _____
- 17) 6,138 _____
- 18) 416,721 _____
- 19) 40,194 _____
- 20) 479,708 _____



Re-escribe cada número de forma expandida.

- 1) 54,472 $50,000 + 4,000 + 400 + 70 + 2$
- 2) 357,637 $300,000 + 50,000 + 7,000 + 600 + 30 + 7$
- 3) 933,567 $900,000 + 30,000 + 3,000 + 500 + 60 + 7$
- 4) 73,093 $70,000 + 3,000 + 90 + 3$
- 5) 9,858 $9,000 + 800 + 50 + 8$
- 6) 4,109 $4,000 + 100 + 9$
- 7) 6,872 $6,000 + 800 + 70 + 2$
- 8) 558,131 $500,000 + 50,000 + 8,000 + 100 + 30 + 1$
- 9) 65,783 $60,000 + 5,000 + 700 + 80 + 3$
- 10) 1,277 $1,000 + 200 + 70 + 7$
- 11) 58,974 $50,000 + 8,000 + 900 + 70 + 4$
- 12) 629,682 $600,000 + 20,000 + 9,000 + 600 + 80 + 2$
- 13) 8,323 $8,000 + 300 + 20 + 3$
- 14) 566,090 $500,000 + 60,000 + 6,000 + 90$
- 15) 58,601 $50,000 + 8,000 + 600 + 1$
- 16) 2,209 $2,000 + 200 + 9$
- 17) 6,138 $6,000 + 100 + 30 + 8$
- 18) 416,721 $400,000 + 10,000 + 6,000 + 700 + 20 + 1$
- 19) 40,194 $40,000 + 100 + 90 + 4$
- 20) 479,708 $400,000 + 70,000 + 9,000 + 700 + 8$