

**Rewrite each number in expanded form.**

- 1) 17,472 _____
- 2) 249,229 _____
- 3) 67,049 _____
- 4) 747,873 _____
- 5) 25,368 _____
- 6) 304,699 _____
- 7) 7,057 _____
- 8) 6,637 _____
- 9) 524,151 _____
- 10) 487,490 _____
- 11) 6,128 _____
- 12) 789,022 _____
- 13) 5,859 _____
- 14) 7,681 _____
- 15) 3,161 _____
- 16) 30,308 _____
- 17) 191,139 _____
- 18) 96,583 _____
- 19) 68,311 _____
- 20) 69,993 _____



Rewrite each number in expanded form.

- 1) 17,472 $10,000 + 7,000 + 400 + 70 + 2$
- 2) 249,229 $200,000 + 40,000 + 9,000 + 200 + 20 + 9$
- 3) 67,049 $60,000 + 7,000 + 40 + 9$
- 4) 747,873 $700,000 + 40,000 + 7,000 + 800 + 70 + 3$
- 5) 25,368 $20,000 + 5,000 + 300 + 60 + 8$
- 6) 304,699 $300,000 + 4,000 + 600 + 90 + 9$
- 7) 7,057 $7,000 + 50 + 7$
- 8) 6,637 $6,000 + 600 + 30 + 7$
- 9) 524,151 $500,000 + 20,000 + 4,000 + 100 + 50 + 1$
- 10) 487,490 $400,000 + 80,000 + 7,000 + 400 + 90$
- 11) 6,128 $6,000 + 100 + 20 + 8$
- 12) 789,022 $700,000 + 80,000 + 9,000 + 20 + 2$
- 13) 5,859 $5,000 + 800 + 50 + 9$
- 14) 7,681 $7,000 + 600 + 80 + 1$
- 15) 3,161 $3,000 + 100 + 60 + 1$
- 16) 30,308 $30,000 + 300 + 8$
- 17) 191,139 $100,000 + 90,000 + 1,000 + 100 + 30 + 9$
- 18) 96,583 $90,000 + 6,000 + 500 + 80 + 3$
- 19) 68,311 $60,000 + 8,000 + 300 + 10 + 1$
- 20) 69,993 $60,000 + 9,000 + 900 + 90 + 3$