

Use $>$, $<$ or $=$ to compare the two numbers.

- 1) 601,490 ___ 601,491
- 2) 64,560 ___ 65,640
- 3) 42 ___ 41
- 4) 44,764 ___ 46,474
- 5) 56,272 ___ 22,756
- 6) 78,677 ___ 77,867
- 7) 63 ___ 61
- 8) 431 ___ 134
- 9) 635 ___ 365
- 10) 5,738 ___ 5,738
- 11) 7,524 ___ 4,752
- 12) 323 ___ 323
- 13) 9,685 ___ 8,695
- 14) 59 ___ 59
- 15) 17,886 ___ 17,886
- 16) 857,045 ___ 857,045
- 17) 377,798 ___ 778,397
- 18) 706,914 ___ 706,912
- 19) 3,968 ___ 3,972
- 20) 29 ___ 26

Answers

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Use $>$, $<$ or $=$ to compare the two numbers.

- 1) 601,490 601,491
- 2) 64,560 65,640
- 3) 42 41
- 4) 44,764 46,474
- 5) 56,272 22,756
- 6) 78,677 77,867
- 7) 63 61
- 8) 431 134
- 9) 635 365
- 10) 5,738 5,738
- 11) 7,524 4,752
- 12) 323 323
- 13) 9,685 8,695
- 14) 59 59
- 15) 17,886 17,886
- 16) 857,045 857,045
- 17) 377,798 778,397
- 18) 706,914 706,912
- 19) 3,968 3,972
- 20) 29 26

Answers

1. $<$
2. $<$
3. $>$
4. $<$
5. $>$
6. $>$
7. $>$
8. $>$
9. $>$
10. $=$
11. $>$
12. $=$
13. $>$
14. $=$
15. $=$
16. $=$
17. $<$
18. $>$
19. $<$
20. $>$