

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. >