



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

Answers

- 1) 1,975 ___ 1,597
- 2) 257 ___ 527
- 3) 164,543 ___ 163,445
- 4) 597,709 ___ 997,705
- 5) 15,641 ___ 46,511
- 6) 1,089 ___ 1,809
- 7) 68 ___ 64
- 8) 9,963 ___ 6,399
- 9) 137 ___ 137
- 10) 715,256 ___ 715,255
- 11) 90,208 ___ 29,008
- 12) 534,497 ___ 459,437
- 13) 7,100 ___ 7,010
- 14) 13 ___ 31
- 15) 39 ___ 42
- 16) 62,314 ___ 62,318
- 17) 713,992 ___ 713,994
- 18) 57,159 ___ 57,157
- 19) 853 ___ 583
- 20) 51,007 ___ 51,700

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) 1,975 > 1,597
- 2) 257 < 527
- 3) 164,543 > 163,445
- 4) 597,709 < 997,705
- 5) 15,641 < 46,511
- 6) 1,089 < 1,809
- 7) 68 > 64
- 8) 9,963 > 6,399
- 9) 137 = 137
- 10) 715,256 > 715,255
- 11) 90,208 > 29,008
- 12) 534,497 > 459,437
- 13) 7,100 > 7,010
- 14) 13 < 31
- 15) 39 < 42
- 16) 62,314 < 62,318
- 17) 713,992 < 713,994
- 18) 57,159 > 57,157
- 19) 853 > 583
- 20) 51,007 < 51,700

Answers

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