

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

1) 1,975 ___ 1,597

1. _____

2) 257 ___ 527

2. _____

3) 164,543 ___ 163,445

3. _____

4) 597,709 ___ 997,705

4. _____

5) 15,641 ___ 46,511

5. _____

6) 1,089 ___ 1,809

6. _____

7) 68 ___ 64

7. _____

8) 9,963 ___ 6,399

8. _____

9) 137 ___ 137

9. _____

10) 715,256 ___ 715,255

10. _____

11) 90,208 ___ 29,008

11. _____

12) 534,497 ___ 459,437

12. _____

13) 7,100 ___ 7,010

13. _____

14) 13 ___ 31

14. _____

15) 39 ___ 42

15. _____

16) 62,314 ___ 62,318

16. _____

17) 713,992 ___ 713,994

17. _____

18) 57,159 ___ 57,157

18. _____

19) 853 ___ 583

19. _____

20) 51,007 ___ 51,700

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. <