

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.

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. <