



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

Answers

1) 36,594 ___ 56,493

1. _____

2) 44,062 ___ 44,260

2. _____

3) 291,974 ___ 291,979

3. _____

4) 2,042 ___ 242

4. _____

5) 6,199 ___ 6,199

5. _____

6) 6,171 ___ 6,168

6. _____

7) 59,191 ___ 19,519

7. _____

8) 7,570 ___ 577

8. _____

9) 9,739 ___ 9,743

9. _____

10) 370,631 ___ 360,317

10. _____

11) 666,114 ___ 166,164

11. _____

12) 683,043 ___ 683,042

12. _____

13) 11,104 ___ 10,411

13. _____

14) 477,771 ___ 477,771

14. _____

15) 767,590 ___ 767,595

15. _____

16) 61,356 ___ 51,663

16. _____

17) 928,226 ___ 928,226

17. _____

18) 4,696 ___ 4,697

18. _____

19) 46,074 ___ 40,476

19. _____

20) 5,152 ___ 5,152

20. _____

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

1) 36,594 < 56,493

1. <

2) 44,062 < 44,260

2. <

3) 291,974 < 291,979

3. <

4) 2,042 > 242

4. >

5) 6,199 = 6,199

5. =

6) 6,171 > 6,168

6. >

7) 59,191 > 19,519

7. >

8) 7,570 > 577

8. >

9) 9,739 < 9,743

9. <

10) 370,631 > 360,317

10. >

11) 666,114 > 166,164

11. >

12) 683,043 > 683,042

12. >

13) 11,104 > 10,411

13. >

14) 477,771 = 477,771

14. =

15) 767,590 < 767,595

15. <

16) 61,356 > 51,663

16. >

17) 928,226 = 928,226

17. =

18) 4,696 < 4,697

18. <

19) 46,074 > 40,476

19. >

20) 5,152 = 5,152

20. =