

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

1) 89 ___ 27

2) 62 ___ 44

3) 44 ___ 68

4) 20 ___ 76

5) 31 ___ 79

6) 12 ___ 37

7) 71 ___ 17

8) 45 ___ 54

9) 13 ___ 31

10) 84 ___ 48

11) 23 ___ 32

12) 73 ___ 37

13) 67 ___ 76

14) 34 ___ 43

15) 35 ___ 34

16) 44 ___ 42

17) 11 ___ 14

18) 73 ___ 72

19) 28 ___ 29

20) 54 ___ 55

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 numbers.

1) $89 > 27$

2) $62 > 44$

3) $44 < 68$

4) $20 < 76$

5) $31 < 79$

6) $12 < 37$

7) $71 > 17$

8) $45 < 54$

9) $13 < 31$

10) $84 > 48$

11) $23 < 32$

12) $73 > 37$

13) $67 < 76$

14) $34 < 43$

15) $35 > 34$

16) $44 > 42$

17) $11 < 14$

18) $73 > 72$

19) $28 < 29$

20) $54 < 55$

Answers

1. $>$

2. $>$

3. $<$

4. $<$

5. $<$

6. $<$

7. $>$

8. $<$

9. $<$

10. $>$

11. $<$

12. $>$

13. $<$

14. $<$

15. $>$

16. $>$

17. $<$

18. $>$

19. $<$

20. $<$

