



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

Answers

1) 75 ___ 73

1. _____

2) 42 ___ 36

2. _____

3) 95 ___ 14

3. _____

4) 48 ___ 84

4. _____

5) 69 ___ 36

5. _____

6) 62 ___ 59

6. _____

7) 88 ___ 90

7. _____

8) 57 ___ 63

8. _____

9) 54 ___ 45

9. _____

10) 91 ___ 90

10. _____

11) 50 ___ 51

11. _____

12) 27 ___ 27

12. _____

13) 26 ___ 62

13. _____

14) 90 ___ 90

14. _____

15) 13 ___ 87

15. _____

16) 76 ___ 67

16. _____

17) 42 ___ 24

17. _____

18) 17 ___ 71

18. _____

19) 46 ___ 48

19. _____

20) 44 ___ 77

20. _____

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0

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

1) $75 > 73$

1. $>$

2) $42 > 36$

2. $>$

3) $95 > 14$

3. $>$

4) $48 < 84$

4. $<$

5) $69 > 36$

5. $>$

6) $62 > 59$

6. $>$

7) $88 < 90$

7. $<$

8) $57 < 63$

8. $<$

9) $54 > 45$

9. $>$

10) $91 > 90$

10. $>$

11) $50 < 51$

11. $<$

12) $27 = 27$

12. $=$

13) $26 < 62$

13. $<$

14) $90 = 90$

14. $=$

15) $13 < 87$

15. $<$

16) $76 > 67$

16. $>$

17) $42 > 24$

17. $>$

18) $17 < 71$

18. $<$

19) $46 < 48$

19. $<$

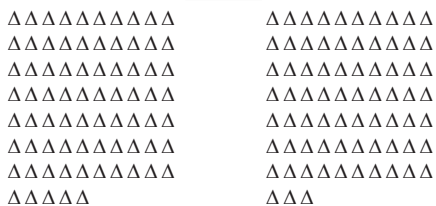
20) $44 < 77$

20. $<$



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

1) 75 _____ 73



2) 42 _____ 36



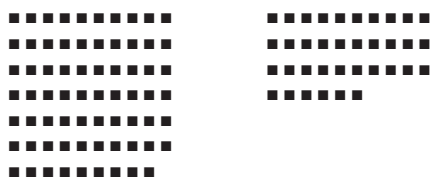
3) 95 _____ 14



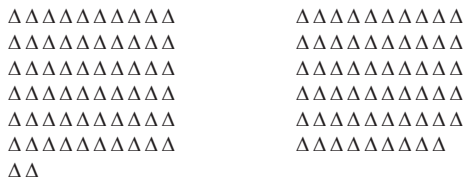
4) 48 _____ 84



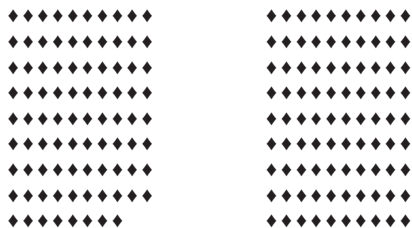
5) 69 _____ 36



6) 62 _____ 59



7) 88 _____ 90



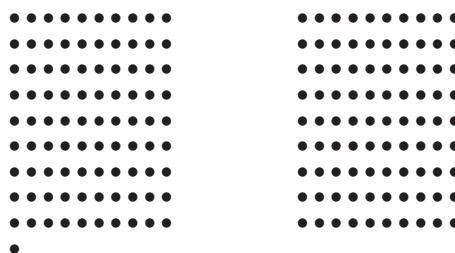
8) 57 _____ 63



9) 54 _____ 45



10) 91 _____ 90



Answers

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____