



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

Answers

1) 36 ___ 55

1. _____

2) 75 ___ 79

2. _____

3) 77 ___ 29

3. _____

4) 30 ___ 83

4. _____

5) 44 ___ 70

5. _____

6) 87 ___ 91

6. _____

7) 15 ___ 51

7. _____

8) 71 ___ 17

8. _____

9) 62 ___ 26

9. _____

10) 31 ___ 13

10. _____

11) 71 ___ 17

11. _____

12) 26 ___ 62

12. _____

13) 26 ___ 62

13. _____

14) 15 ___ 51

14. _____

15) 99 ___ 98

15. _____

16) 65 ___ 68

16. _____

17) 34 ___ 35

17. _____

18) 97 ___ 96

18. _____

19) 70 ___ 71

19. _____

20) 68 ___ 65

20. _____

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

1) $36 < 55$

2) $75 < 79$

3) $77 > 29$

4) $30 < 83$

5) $44 < 70$

6) $87 < 91$

7) $15 < 51$

8) $71 > 17$

9) $62 > 26$

10) $31 > 13$

11) $71 > 17$

12) $26 < 62$

13) $26 < 62$

14) $15 < 51$

15) $99 > 98$

16) $65 < 68$

17) $34 < 35$

18) $97 > 96$

19) $70 < 71$

20) $68 > 65$

Answers1. $<$ 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.

Answers

1) 36 55
 ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
 ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
 ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
 ΔΔΔΔΔΔ ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
 ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
 ΔΔΔΔΔΔ

2) 75 79
 ?????????? ??????????
 ?????????? ??????????
 ?????????? ??????????
 ?????????? ??????????
 ?????????? ??????????
 ?????????? ??????????
 ?????????? ??????????
 ?????? ??????????

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

3) 77 29
 ?????????? ??????????
 ?????????? ??????????
 ?????????? ??????????
 ?????????? ??????????
 ?????????? ??????????
 ?????????? ??????????
 ?????????? ??????????
 ??????????

4) 30 83
 ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥ ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥
 ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥ ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥
 ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥ ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥
 ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥
 ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥
 ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥
 ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥
 ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥
 ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥
 ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥
 ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥
 ♥♥♥

5) 44 70
 ■■■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■■■
 ■■■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■■■
 ■■■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■■■
 ■■■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■■■
 ■■■■■■■■■■■■
 ■■■■■■■■■■■■
 ■■■■■■■■■■■■

6) 87 91
 ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
 ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
 ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
 ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
 ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
 ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
 ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
 ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
 ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
 ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ Δ
 ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ

7) 15 51
 ♦♦♦♦♦♦♦♦♦ ♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦
 ♦♦♦♦♦ ♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦
 ♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦
 ♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦
 ♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦
 ♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦
 ♦

8) 71 17
 ?????????? ??????????
 ?????????? ???????
 ??????????
 ??????????
 ??????????
 ??????????
 ??????????
 ??????????
 ?

9) 62 26
 ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥ ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥
 ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥ ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥
 ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥ ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥
 ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥ ♥♥♥♥♥♥♥♥
 ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥
 ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥
 ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥
 ♥♥♥

10) 31 13
 ●●●●●●●●●● ●●●●●●●●●●
 ●●●●●●●●●● ●●●●
 ●●●●●●●●●●
 ●