



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

Answers

- 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

- 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. <



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

1)  $89 \quad 27$

△△△△△△△△△△    △△△△△△△△△△  
 △△△△△△△△△△    △△△△△△△△△△  
 △△△△△△△△△△    △△△△△△△△  
 △△△△△△△△△△  
 △△△△△△△△△△  
 △△△△△△△△△△  
 △△△△△△△△△△  
 △△△△△△△△△△  
 △△△△△△△△△△  
 △△△△△△△△△△  
 △△△△△△△△△△  
 △△△△△△△△△△

2)  $62 \quad 44$

??????????    ??????????  
 ??????????    ??????????  
 ??????????    ??????????  
 ??????????    ??????????  
 ??????????    ?????  
 ??????????    ???  
 ???

3)  $44 \quad 68$

??????????    ??????????  
 ??????????    ??????????  
 ??????????    ??????????  
 ??????????    ??????????  
 ?????    ??????????  
           ??????????  
           ??????????  
           ??????????

4)  $20 \quad 76$

♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥    ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥  
 ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥    ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥  
                             ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥  
                             ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥  
                             ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥  
                             ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥  
                             ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥  
                             ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥  
                             ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥  
                             ♥♥♥♥♥♥♥

5)  $31 \quad 79$

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■    ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■  
 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■    ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■  
 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■    ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■  
                             ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■  
                             ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■  
                             ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■  
                             ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■  
                             ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■  
                             ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■  
                             ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

6)  $12 \quad 37$

△△△△△△△△△△    △△△△△△△△△△  
                             △△  
                             △△△△△△△△△△  
                             △△△△△△△△△△  
                             △△△△△△△

7)  $71 \quad 17$

◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆    ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆◆  
 ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆    ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆  
 ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆     
 ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆     
 ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆     
 ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆     
 ◆

8)  $45 \quad 54$

??????????    ??????????  
 ??????????    ??????????  
 ??????????    ??????????  
 ??????????    ??????????  
 ?????    ??????????  
           ????

9)  $13 \quad 31$

♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥    ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥  
 ♥♥♥    ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥  
                     ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥  
                     ♥

10)  $84 \quad 48$

● ● ● ● ● ● ● ● ● ●    ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●  
 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●    ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●  
 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●    ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●  
 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●    ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●  
 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●    ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●  
 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●    ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●  
 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●    ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●  
 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●    ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●  
 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●    ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

- Answers**
1. \_\_\_\_\_
  2. \_\_\_\_\_
  3. \_\_\_\_\_
  4. \_\_\_\_\_
  5. \_\_\_\_\_
  6. \_\_\_\_\_
  7. \_\_\_\_\_
  8. \_\_\_\_\_
  9. \_\_\_\_\_
  10. \_\_\_\_\_