

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

Answers

- 1) 50 \_\_\_ 43
- 2) 42 \_\_\_ 60
- 3) 98 \_\_\_ 94
- 4) 81 \_\_\_ 13
- 5) 54 \_\_\_ 49
- 6) 69 \_\_\_ 40
- 7) 82 \_\_\_ 28
- 8) 24 \_\_\_ 42
- 9) 78 \_\_\_ 87
- 10) 35 \_\_\_ 53
- 11) 16 \_\_\_ 61
- 12) 54 \_\_\_ 45
- 13) 58 \_\_\_ 85
- 14) 72 \_\_\_ 27
- 15) 26 \_\_\_ 24
- 16) 94 \_\_\_ 97
- 17) 88 \_\_\_ 89
- 18) 86 \_\_\_ 89
- 19) 57 \_\_\_ 59
- 20) 60 \_\_\_ 57

- 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)  $50 > 43$

2)  $42 < 60$

3)  $98 > 94$

4)  $81 > 13$

5)  $54 > 49$

6)  $69 > 40$

7)  $82 > 28$

8)  $24 < 42$

9)  $78 < 87$

10)  $35 < 53$

11)  $16 < 61$

12)  $54 > 45$

13)  $58 < 85$

14)  $72 > 27$

15)  $26 > 24$

16)  $94 < 97$

17)  $88 < 89$

18)  $86 < 89$

19)  $57 < 59$

20)  $60 > 57$

Answers

1.  $>$

2.  $<$

3.  $>$

4.  $>$

5.  $>$

6.  $>$

7.  $>$

8.  $<$

9.  $<$

10.  $<$

11.  $<$

12.  $>$

13.  $<$

14.  $>$

15.  $>$

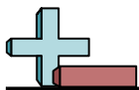
16.  $<$

17.  $<$

18.  $<$

19.  $<$

20.  $>$



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

**Answers**

1)  $50$     $43$  \_\_\_\_\_

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

2)  $42$     $60$  \_\_\_\_\_

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

3)  $98$     $94$  \_\_\_\_\_

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

4)  $81$     $13$  \_\_\_\_\_

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

5)  $54$     $49$  \_\_\_\_\_

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

6)  $69$     $40$  \_\_\_\_\_

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

7)  $82$     $28$  \_\_\_\_\_

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

8)  $24$     $42$  \_\_\_\_\_

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

9)  $78$     $87$  \_\_\_\_\_

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

10)  $35$     $53$  \_\_\_\_\_

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

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