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

1)  $-87$  \_\_\_\_\_  $-26$

2)  $-96$  \_\_\_\_\_  $-98$

3)  $-70$  \_\_\_\_\_  $-69$

4)  $-71$  \_\_\_\_\_  $-72$

5)  $-44$  \_\_\_\_\_  $-45$

6)  $-70$  \_\_\_\_\_  $-61$

7)  $-58$  \_\_\_\_\_  $52$

8)  $-65$  \_\_\_\_\_  $-62$

9)  $-100$  \_\_\_\_\_  $-101$

10)  $-25$  \_\_\_\_\_  $-26$

11)  $-31$  \_\_\_\_\_  $34$

12)  $-20$  \_\_\_\_\_  $-61$

13)  $-67$  \_\_\_\_\_  $63$

14)  $-42$  \_\_\_\_\_  $-41$

15)  $-49$  \_\_\_\_\_  $-69$

16)  $-29$  \_\_\_\_\_  $-95$

17)  $-75$  \_\_\_\_\_  $66$

18)  $-95$  \_\_\_\_\_  $94$

19)  $-23$  \_\_\_\_\_  $-22$

20)  $-67$  \_\_\_\_\_  $-68$

**Answers**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

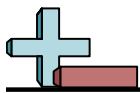
16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

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

- 1)  $-87 < -26$
- 2)  $-96 > -98$
- 3)  $-70 < -69$
- 4)  $-71 > -72$
- 5)  $-44 > -45$
- 6)  $-70 < -61$
- 7)  $-58 < 52$
- 8)  $-65 < -62$
- 9)  $-100 > -101$
- 10)  $-25 > -26$
- 11)  $-31 < 34$
- 12)  $-20 > -61$
- 13)  $-67 < 63$
- 14)  $-42 < -41$
- 15)  $-49 > -69$
- 16)  $-29 > -95$
- 17)  $-75 < 66$
- 18)  $-95 < 94$
- 19)  $-23 < -22$
- 20)  $-67 > -68$

Answers

1.  $<$
2.  $>$
3.  $<$
4.  $>$
5.  $>$
6.  $<$
7.  $<$
8.  $<$
9.  $>$
10.  $>$
11.  $<$
12.  $>$
13.  $<$
14.  $<$
15.  $>$
16.  $>$
17.  $<$
18.  $<$
19.  $<$
20.  $>$