



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

- 1)  $-42$  \_\_\_  $48$
- 2)  $-90$  \_\_\_  $-89$
- 3)  $-43$  \_\_\_  $45$
- 4)  $-22$  \_\_\_  $-23$
- 5)  $-45$  \_\_\_  $52$
- 6)  $-79$  \_\_\_  $75$
- 7)  $-69$  \_\_\_  $74$
- 8)  $-71$  \_\_\_  $-92$
- 9)  $-35$  \_\_\_  $-74$
- 10)  $-56$  \_\_\_  $-57$
- 11)  $-80$  \_\_\_  $71$
- 12)  $-92$  \_\_\_  $95$
- 13)  $-59$  \_\_\_  $61$
- 14)  $-90$  \_\_\_  $-91$
- 15)  $-94$  \_\_\_  $101$
- 16)  $-33$  \_\_\_  $-93$
- 17)  $-64$  \_\_\_  $58$
- 18)  $-38$  \_\_\_  $40$
- 19)  $-77$  \_\_\_  $-83$
- 20)  $-94$  \_\_\_  $-93$

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)  $-42 < 48$
- 2)  $-90 < -89$
- 3)  $-43 < 45$
- 4)  $-22 > -23$
- 5)  $-45 < 52$
- 6)  $-79 < 75$
- 7)  $-69 < 74$
- 8)  $-71 > -92$
- 9)  $-35 > -74$
- 10)  $-56 > -57$
- 11)  $-80 < 71$
- 12)  $-92 < 95$
- 13)  $-59 < 61$
- 14)  $-90 > -91$
- 15)  $-94 < 101$
- 16)  $-33 > -93$
- 17)  $-64 < 58$
- 18)  $-38 < 40$
- 19)  $-77 > -83$
- 20)  $-94 < -93$

Answers

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