



Choose a number that will make the expression true. Answers will vary.

Answers

1) _____ < 54

1. _____

2) _____ > 75

2. _____

3) 33 > _____

3. _____

4) _____ > 94

4. _____

5) _____ < 39

5. _____

6) _____ < 53

6. _____

7) 63 > _____

7. _____

8) 79 > _____

8. _____

9) _____ < 26

9. _____

10) _____ < 30

10. _____

11) _____ > 65

11. _____

12) 46 > _____

12. _____

13) _____ > 90

13. _____

14) _____ > 62

14. _____

15) _____ < 20

15. _____

16) _____ < 67

16. _____

17) 48 > _____

17. _____

18) 24 < _____

18. _____

19) _____ < 89

19. _____

20) _____ > 73

20. _____



Choose a number that will make the expression true. Answers will vary.

- 1) $\underline{\downarrow 54} < 54$
- 2) $\underline{\uparrow 75} > 75$
- 3) $33 > \underline{\downarrow 33}$
- 4) $\underline{\uparrow 94} > 94$
- 5) $\underline{\downarrow 39} < 39$
- 6) $\underline{\downarrow 53} < 53$
- 7) $63 > \underline{\downarrow 63}$
- 8) $79 > \underline{\downarrow 79}$
- 9) $\underline{\downarrow 26} < 26$
- 10) $\underline{\downarrow 30} < 30$
- 11) $\underline{\uparrow 65} > 65$
- 12) $46 > \underline{\downarrow 46}$
- 13) $\underline{\uparrow 90} > 90$
- 14) $\underline{\uparrow 62} > 62$
- 15) $\underline{\downarrow 20} < 20$
- 16) $\underline{\downarrow 67} < 67$
- 17) $48 > \underline{\downarrow 48}$
- 18) $24 < \underline{\uparrow 24}$
- 19) $\underline{\downarrow 89} < 89$
- 20) $\underline{\uparrow 73} > 73$

Answers

1. $\underline{\downarrow 54}$
2. $\underline{\uparrow 75}$
3. $\underline{\downarrow 33}$
4. $\underline{\uparrow 94}$
5. $\underline{\downarrow 39}$
6. $\underline{\downarrow 53}$
7. $\underline{\downarrow 63}$
8. $\underline{\downarrow 79}$
9. $\underline{\downarrow 26}$
10. $\underline{\downarrow 30}$
11. $\underline{\uparrow 65}$
12. $\underline{\downarrow 46}$
13. $\underline{\uparrow 90}$
14. $\underline{\uparrow 62}$
15. $\underline{\downarrow 20}$
16. $\underline{\downarrow 67}$
17. $\underline{\downarrow 48}$
18. $\underline{\uparrow 24}$
19. $\underline{\downarrow 89}$
20. $\underline{\uparrow 73}$