



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

Answers

1) _____ > 87

1. _____

2) _____ < 61

2. _____

3) 70 > _____

3. _____

4) 77 < _____

4. _____

5) _____ > 64

5. _____

6) 50 < _____

6. _____

7) 78 < _____

7. _____

8) _____ > 36

8. _____

9) 97 > _____

9. _____

10) 63 < _____

10. _____

11) 81 > _____

11. _____

12) _____ > 12

12. _____

13) 22 < _____

13. _____

14) 16 > _____

14. _____

15) 58 > _____

15. _____

16) _____ < 39

16. _____

17) 55 < _____

17. _____

18) _____ < 47

18. _____

19) _____ > 74

19. _____

20) _____ > 90

20. _____



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

- 1) $\underline{\uparrow 87} > 87$
- 2) $\underline{\downarrow 61} < 61$
- 3) $70 > \underline{\downarrow 70}$
- 4) $77 < \underline{\uparrow 77}$
- 5) $\underline{\uparrow 64} > 64$
- 6) $50 < \underline{\uparrow 50}$
- 7) $78 < \underline{\uparrow 78}$
- 8) $\underline{\uparrow 36} > 36$
- 9) $97 > \underline{\downarrow 97}$
- 10) $63 < \underline{\uparrow 63}$
- 11) $81 > \underline{\downarrow 81}$
- 12) $\underline{\uparrow 12} > 12$
- 13) $22 < \underline{\uparrow 22}$
- 14) $16 > \underline{\downarrow 16}$
- 15) $58 > \underline{\downarrow 58}$
- 16) $\underline{\downarrow 39} < 39$
- 17) $55 < \underline{\uparrow 55}$
- 18) $\underline{\downarrow 47} < 47$
- 19) $\underline{\uparrow 74} > 74$
- 20) $\underline{\uparrow 90} > 90$

Answers

1. $\underline{\uparrow 87}$
2. $\underline{\downarrow 61}$
3. $\underline{\downarrow 70}$
4. $\underline{\uparrow 77}$
5. $\underline{\uparrow 64}$
6. $\underline{\uparrow 50}$
7. $\underline{\uparrow 78}$
8. $\underline{\uparrow 36}$
9. $\underline{\downarrow 97}$
10. $\underline{\uparrow 63}$
11. $\underline{\downarrow 81}$
12. $\underline{\uparrow 12}$
13. $\underline{\uparrow 22}$
14. $\underline{\downarrow 16}$
15. $\underline{\downarrow 58}$
16. $\underline{\downarrow 39}$
17. $\underline{\uparrow 55}$
18. $\underline{\downarrow 47}$
19. $\underline{\uparrow 74}$
20. $\underline{\uparrow 90}$