



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

Answers

1) _____ > 21

1. _____

2) _____ > 23

2. _____

3) _____ < 25

3. _____

4) 33 < _____

4. _____

5) _____ < 77

5. _____

6) _____ < 26

6. _____

7) _____ > 27

7. _____

8) 58 > _____

8. _____

9) _____ > 89

9. _____

10) 57 < _____

10. _____

11) 52 < _____

11. _____

12) _____ < 87

12. _____

13) _____ > 17

13. _____

14) _____ > 92

14. _____

15) 36 < _____

15. _____

16) _____ > 10

16. _____

17) _____ > 51

17. _____

18) _____ < 97

18. _____

19) 98 < _____

19. _____

20) 49 > _____

20. _____



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

- 1) $\underline{\uparrow 21} > 21$
- 2) $\underline{\uparrow 23} > 23$
- 3) $\underline{\downarrow 25} < 25$
- 4) $33 < \underline{\uparrow 33}$
- 5) $\underline{\downarrow 77} < 77$
- 6) $\underline{\downarrow 26} < 26$
- 7) $\underline{\uparrow 27} > 27$
- 8) $58 > \underline{\downarrow 58}$
- 9) $\underline{\uparrow 89} > 89$
- 10) $57 < \underline{\uparrow 57}$
- 11) $52 < \underline{\uparrow 52}$
- 12) $\underline{\downarrow 87} < 87$
- 13) $\underline{\uparrow 17} > 17$
- 14) $\underline{\uparrow 92} > 92$
- 15) $36 < \underline{\uparrow 36}$
- 16) $\underline{\uparrow 10} > 10$
- 17) $\underline{\uparrow 51} > 51$
- 18) $\underline{\downarrow 97} < 97$
- 19) $98 < \underline{\uparrow 98}$
- 20) $49 > \underline{\downarrow 49}$

Answers

1. $\underline{\uparrow 21}$
2. $\underline{\uparrow 23}$
3. $\underline{\downarrow 25}$
4. $\underline{\uparrow 33}$
5. $\underline{\downarrow 77}$
6. $\underline{\downarrow 26}$
7. $\underline{\uparrow 27}$
8. $\underline{\downarrow 58}$
9. $\underline{\uparrow 89}$
10. $\underline{\uparrow 57}$
11. $\underline{\uparrow 52}$
12. $\underline{\downarrow 87}$
13. $\underline{\uparrow 17}$
14. $\underline{\uparrow 92}$
15. $\underline{\uparrow 36}$
16. $\underline{\uparrow 10}$
17. $\underline{\uparrow 51}$
18. $\underline{\downarrow 97}$
19. $\underline{\uparrow 98}$
20. $\underline{\downarrow 49}$