



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

Answers

- 1) 32 ___ 86
- 2) 63 ___ 42
- 3) 15 ___ 58
- 4) 29 ___ 42
- 5) 92 ___ 47
- 6) 21 ___ 20
- 7) 38 ___ 83
- 8) 92 ___ 29
- 9) 96 ___ 69
- 10) 17 ___ 71
- 11) 23 ___ 32
- 12) 72 ___ 27
- 13) 16 ___ 61
- 14) 59 ___ 95
- 15) 90 ___ 87
- 16) 29 ___ 32
- 17) 31 ___ 32
- 18) 35 ___ 38
- 19) 99 ___ 100
- 20) 53 ___ 50

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

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

1) $32 < 86$

2) $63 > 42$

3) $15 < 58$

4) $29 < 42$

5) $92 > 47$

6) $21 > 20$

7) $38 < 83$

8) $92 > 29$

9) $96 > 69$

10) $17 < 71$

11) $23 < 32$

12) $72 > 27$

13) $16 < 61$

14) $59 < 95$

15) $90 > 87$

16) $29 < 32$

17) $31 < 32$

18) $35 < 38$

19) $99 < 100$

20) $53 > 50$

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 the numbers.

1) 32 _____ 86

2) 63 _____ 42
 ??????????
 ??????????
 ??????????
 ??????????
 ??????????
 ??????????
 ??????????
 ???

3) 15 _____ 58
 ??????????
 ??????
 ??????????
 ??????????
 ??????????
 ??????????
 ??????????

4) 29 _____ 42

5) 92 _____ 47

6) 21 _____ 20

7) 38 _____ 83

8) 92 _____ 29
 ??????????
 ??????????
 ??????????
 ??????????
 ??????????
 ??????????
 ??????????
 ??????????
 ??????????
 ???

9) 96 _____ 69

10) 17 _____ 71

Answers

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____