

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

1) -36 _____ -83

2) -37 _____ -57

3) -44 _____ -64

4) -34 _____ -94

5) -86 _____ -85

6) -38 _____ -96

7) -51 _____ -52

8) -92 _____ -93

9) -60 _____ 65

10) -54 _____ 60

11) -42 _____ -32

12) -30 _____ -29

13) -28 _____ 33

14) -36 _____ 43

15) -29 _____ -28

16) -83 _____ -82

17) -85 _____ 88

18) -23 _____ -24

19) -77 _____ -76

20) -81 _____ -82

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) $-36 > -83$

2) $-37 > -57$

3) $-44 > -64$

4) $-34 > -94$

5) $-86 < -85$

6) $-38 > -96$

7) $-51 > -52$

8) $-92 > -93$

9) $-60 < 65$

10) $-54 < 60$

11) $-42 < -32$

12) $-30 < -29$

13) $-28 < 33$

14) $-36 < 43$

15) $-29 < -28$

16) $-83 < -82$

17) $-85 < 88$

18) $-23 > -24$

19) $-77 < -76$

20) $-81 > -82$

Answers

1. $>$

2. $>$

3. $>$

4. $>$

5. $<$

6. $>$

7. $>$

8. $>$

9. $<$

10. $<$

11. $<$

12. $<$

13. $<$

14. $<$

15. $<$

16. $<$

17. $<$

18. $>$

19. $<$

20. $>$