

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

1) 72 ___ 74

2) $650,544$ ___ $405,564$

3) $2,550$ ___ $5,250$

4) $3,970$ ___ $3,968$

5) 44 ___ 44

6) $80,369$ ___ $80,371$

7) $87,194$ ___ $87,914$

8) 13 ___ 31

9) 46 ___ 43

10) $482,275$ ___ $482,270$

11) 580 ___ 850

12) $723,826$ ___ $786,232$

13) 767 ___ 677

14) $255,248$ ___ $425,528$

15) $5,935$ ___ $9,355$

16) 49 ___ 94

17) 605 ___ 603

18) 658 ___ 568

19) $32,959$ ___ $59,392$

20) $196,740$ ___ $196,745$

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 two numbers.

- 1) $72 < 74$
- 2) $650,544 > 405,564$
- 3) $2,550 < 5,250$
- 4) $3,970 > 3,968$
- 5) $44 = 44$
- 6) $80,369 < 80,371$
- 7) $87,194 < 87,914$
- 8) $13 < 31$
- 9) $46 > 43$
- 10) $482,275 > 482,270$
- 11) $580 < 850$
- 12) $723,826 < 786,232$
- 13) $767 > 677$
- 14) $255,248 < 425,528$
- 15) $5,935 < 9,355$
- 16) $49 < 94$
- 17) $605 > 603$
- 18) $658 > 568$
- 19) $32,959 < 59,392$
- 20) $196,740 < 196,745$

Answers

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