



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. $<$