

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

1) $69,257$ ___ $69,255$

2) 40 ___ 4

3) $840,933$ ___ $840,934$

4) $419,308$ ___ $43,819$

5) $902,216$ ___ $106,292$

6) $67,957$ ___ $67,958$

7) 23 ___ 32

8) 665 ___ 667

9) $6,324$ ___ $4,326$

10) $5,401$ ___ $4,510$

11) 43 ___ 43

12) $1,560$ ___ 561

13) $5,328$ ___ $5,382$

14) 129 ___ 192

15) $2,830$ ___ $2,380$

16) 212 ___ 221

17) $151,770$ ___ $157,170$

18) $59,030$ ___ $59,300$

19) 495 ___ 492

20) $60,120$ ___ $61,002$

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) $69,257$ $69,255$
- 2) 40 4
- 3) $840,933$ $840,934$
- 4) $419,308$ $43,819$
- 5) $902,216$ $106,292$
- 6) $67,957$ $67,958$
- 7) 23 32
- 8) 665 667
- 9) $6,324$ $4,326$
- 10) $5,401$ $4,510$
- 11) 43 43
- 12) $1,560$ 561
- 13) $5,328$ $5,382$
- 14) 129 192
- 15) $2,830$ $2,380$
- 16) 212 221
- 17) $151,770$ $157,170$
- 18) $59,030$ $59,300$
- 19) 495 492
- 20) $60,120$ $61,002$

Answers

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