

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

1) 23,242 ___ 23,242

2) 19 ___ 23

3) 798 ___ 789

4) 92 ___ 29

5) 94,678 ___ 64,978

6) 6,189 ___ 6,184

7) 42 ___ 24

8) 117 ___ 112

9) 899 ___ 989

10) 70 ___ 7

11) 353,257 ___ 353,262

12) 949,300 ___ 940,309

13) 38 ___ 35

14) 607 ___ 607

15) 688,712 ___ 188,762

16) 66,615 ___ 16,665

17) 18,623 ___ 83,162

18) 9,750 ___ 975

19) 298,208 ___ 298,211

20) 1,617 ___ 1,612

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) $23,242 = 23,242$

2) $19 < 23$

3) $798 > 789$

4) $92 > 29$

5) $94,678 > 64,978$

6) $6,189 > 6,184$

7) $42 > 24$

8) $117 > 112$

9) $899 < 989$

10) $70 > 7$

11) $353,257 < 353,262$

12) $949,300 > 940,309$

13) $38 > 35$

14) $607 = 607$

15) $688,712 > 188,762$

16) $66,615 > 16,665$

17) $18,623 < 83,162$

18) $9,750 > 975$

19) $298,208 < 298,211$

20) $1,617 > 1,612$

Answers1. $=$ 2. $<$ 3. $>$ 4. $>$ 5. $>$ 6. $>$ 7. $>$ 8. $>$ 9. $<$ 10. $>$ 11. $<$ 12. $>$ 13. $>$ 14. $=$ 15. $>$ 16. $>$ 17. $<$ 18. $>$ 19. $<$ 20. $>$