

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

1) 9,601 ___ 9,106

1. _____

2) 253 ___ 235

2. _____

3) 668,733 ___ 668,734

3. _____

4) 75 ___ 70

4. _____

5) 164 ___ 146

5. _____

6) 116,801 ___ 116,799

6. _____

7) 9,742 ___ 9,274

7. _____

8) 8,842 ___ 8,482

8. _____

9) 500,142 ___ 24,051

9. _____

10) 370 ___ 73

10. _____

11) 34 ___ 34

11. _____

12) 25,560 ___ 25,555

12. _____

13) 309 ___ 39

13. _____

14) 385,363 ___ 685,333

14. _____

15) 22 ___ 21

15. _____

16) 4,962 ___ 9,462

16. _____

17) 12 ___ 21

17. _____

18) 418,294 ___ 941,248

18. _____

19) 7,029 ___ 7,033

19. _____

20) 82,153 ___ 82,135

20. _____

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

1) $9,601 > 9,106$

2) $253 > 235$

3) $668,733 < 668,734$

4) $75 > 70$

5) $164 > 146$

6) $116,801 > 116,799$

7) $9,742 > 9,274$

8) $8,842 > 8,482$

9) $500,142 > 24,051$

10) $370 > 73$

11) $34 = 34$

12) $25,560 > 25,555$

13) $309 > 39$

14) $385,363 < 685,333$

15) $22 > 21$

16) $4,962 < 9,462$

17) $12 < 21$

18) $418,294 < 941,248$

19) $7,029 < 7,033$

20) $82,153 > 82,135$

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