

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

1) 9,360 ___ 9,063

2) 547 ___ 552

3) 4,930 ___ 4,390

4) 425,170 ___ 450,172

5) 580,169 ___ 580,171

6) 29,774 ___ 24,797

7) 14 ___ 41

8) 355 ___ 355

9) 681,949 ___ 469,189

10) 353,863 ___ 833,365

11) 72,284 ___ 72,287

12) 580,773 ___ 580,377

13) 7,297 ___ 7,294

14) 42,385 ___ 42,382

15) 279 ___ 729

16) 2,975 ___ 9,275

17) 36 ___ 63

18) 94,663 ___ 36,649

19) 63 ___ 63

20) 805 ___ 508

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) $9,360 > 9,063$

2) $547 < 552$

3) $4,930 > 4,390$

4) $425,170 < 450,172$

5) $580,169 < 580,171$

6) $29,774 > 24,797$

7) $14 < 41$

8) $355 = 355$

9) $681,949 > 469,189$

10) $353,863 < 833,365$

11) $72,284 < 72,287$

12) $580,773 > 580,377$

13) $7,297 > 7,294$

14) $42,385 > 42,382$

15) $279 < 729$

16) $2,975 < 9,275$

17) $36 < 63$

18) $94,663 > 36,649$

19) $63 = 63$

20) $805 > 508$

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