



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

Answers

- 1) 617 ___ 936
- 2) 902 ___ 960
- 3) 936 ___ 641
- 4) 506 ___ 907
- 5) 375 ___ 272
- 6) 944 ___ 544
- 7) 853 ___ 583
- 8) 395 ___ 935
- 9) 582 ___ 852
- 10) 545 ___ 455
- 11) 124 ___ 214
- 12) 852 ___ 582
- 13) 484 ___ 844
- 14) 973 ___ 793
- 15) 271 ___ 268
- 16) 334 ___ 333
- 17) 440 ___ 442
- 18) 808 ___ 805
- 19) 891 ___ 890
- 20) 951 ___ 948

- 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 numbers.

1) $617 < 936$

2) $902 < 960$

3) $936 > 641$

4) $506 < 907$

5) $375 > 272$

6) $944 > 544$

7) $853 > 583$

8) $395 < 935$

9) $582 < 852$

10) $545 > 455$

11) $124 < 214$

12) $852 > 582$

13) $484 < 844$

14) $973 > 793$

15) $271 > 268$

16) $334 > 333$

17) $440 < 442$

18) $808 > 805$

19) $891 > 890$

20) $951 > 948$

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