



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

Answers

- 1) 636 ___ 482
- 2) 339 ___ 144
- 3) 637 ___ 478
- 4) 525 ___ 451
- 5) 768 ___ 889
- 6) 686 ___ 883
- 7) 967 ___ 697
- 8) 398 ___ 938
- 9) 257 ___ 527
- 10) 968 ___ 698
- 11) 357 ___ 537
- 12) 342 ___ 432
- 13) 453 ___ 543
- 14) 139 ___ 319
- 15) 982 ___ 980
- 16) 142 ___ 140
- 17) 154 ___ 153
- 18) 706 ___ 704
- 19) 149 ___ 151
- 20) 519 ___ 522

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) $636 > 482$

2) $339 > 144$

3) $637 > 478$

4) $525 > 451$

5) $768 < 889$

6) $686 < 883$

7) $967 > 697$

8) $398 < 938$

9) $257 < 527$

10) $968 > 698$

11) $357 < 537$

12) $342 < 432$

13) $453 < 543$

14) $139 < 319$

15) $982 > 980$

16) $142 > 140$

17) $154 > 153$

18) $706 > 704$

19) $149 < 151$

20) $519 < 522$

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