



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

Answers

1. <
2. <
3. >
4. <
5. >
6. >
7. >
8. <
9. <
10. >
11. <
12. >
13. <
14. >
15. >
16. >
17. <
18. >
19. >
20. >