



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

- 1) 733 ___ 645
- 2) 399 ___ 632
- 3) 933 ___ 197
- 4) 538 ___ 896
- 5) 736 ___ 778
- 6) 849 ___ 390
- 7) 827 ___ 287
- 8) 341 ___ 431
- 9) 365 ___ 635
- 10) 686 ___ 866
- 11) 285 ___ 825
- 12) 591 ___ 951
- 13) 435 ___ 345
- 14) 387 ___ 837
- 15) 852 ___ 849
- 16) 901 ___ 898
- 17) 648 ___ 647
- 18) 297 ___ 300
- 19) 432 ___ 429
- 20) 964 ___ 966

Answers

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) 733 > 645
- 2) 399 < 632
- 3) 933 > 197
- 4) 538 < 896
- 5) 736 < 778
- 6) 849 > 390
- 7) 827 > 287
- 8) 341 < 431
- 9) 365 < 635
- 10) 686 < 866
- 11) 285 < 825
- 12) 591 < 951
- 13) 435 > 345
- 14) 387 < 837
- 15) 852 > 849
- 16) 901 > 898
- 17) 648 > 647
- 18) 297 < 300
- 19) 432 > 429
- 20) 964 < 966

Answers

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