



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

Answers

- 1) 341 ___ 497
- 2) 768 ___ 121
- 3) 166 ___ 952
- 4) 126 ___ 802
- 5) 130 ___ 176
- 6) 692 ___ 418
- 7) 715 ___ 175
- 8) 459 ___ 549
- 9) 138 ___ 318
- 10) 843 ___ 483
- 11) 232 ___ 322
- 12) 737 ___ 377
- 13) 671 ___ 761
- 14) 343 ___ 433
- 15) 814 ___ 813
- 16) 536 ___ 534
- 17) 706 ___ 709
- 18) 906 ___ 905
- 19) 608 ___ 609
- 20) 106 ___ 107

- 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) 341 < 497
- 2) 768 > 121
- 3) 166 < 952
- 4) 126 < 802
- 5) 130 < 176
- 6) 692 > 418
- 7) 715 > 175
- 8) 459 < 549
- 9) 138 < 318
- 10) 843 > 483
- 11) 232 < 322
- 12) 737 > 377
- 13) 671 < 761
- 14) 343 < 433
- 15) 814 > 813
- 16) 536 > 534
- 17) 706 < 709
- 18) 906 > 905
- 19) 608 < 609
- 20) 106 < 107

Answers

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