



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

Answers

- 1) 7.98 _____ 7.980
- 2) 7.2 _____ 7.8
- 3) 1.13 _____ 1.443
- 4) 7.1 _____ 1.1
- 5) 9.486 _____ 9.1
- 6) 6.181 _____ 6.181
- 7) 7.436 _____ 7.67
- 8) 2.693 _____ 2.396
- 9) 7.8 _____ 7.1
- 10) 9.164 _____ 9.1
- 11) 8.31 _____ 8.27
- 12) 7.6 _____ 7.1
- 13) 5.9 _____ 5.6
- 14) 1.59 _____ 1.590
- 15) 2.265 _____ 2.346
- 16) 1.716 _____ 1.392
- 17) 8.3 _____ 8.6
- 18) 3.565 _____ 3.621
- 19) 8.2 _____ 8.273
- 20) 7.2 _____ 7.5

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) 7.98 = 7.980
- 2) 7.2 < 7.8
- 3) 1.13 < 1.443
- 4) 7.1 > 1.1
- 5) 9.486 > 9.1
- 6) 6.181 = 6.181
- 7) 7.436 < 7.67
- 8) 2.693 > 2.396
- 9) 7.8 > 7.1
- 10) 9.164 > 9.1
- 11) 8.31 > 8.27
- 12) 7.6 > 7.1
- 13) 5.9 > 5.6
- 14) 1.59 = 1.590
- 15) 2.265 < 2.346
- 16) 1.716 > 1.392
- 17) 8.3 < 8.6
- 18) 3.565 < 3.621
- 19) 8.2 < 8.273
- 20) 7.2 < 7.5

Answers

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