



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

- 1) 3.8 _____ 3.7
- 2) 4.46 _____ 4.32
- 3) 6.8 _____ 6.2
- 4) 3.43 _____ 3.85
- 5) 5.9 _____ 5.82
- 6) 6.4 _____ 6.40
- 7) 6.8 _____ 6.9
- 8) 2.3 _____ 2.30
- 9) 6.4 _____ 6.40
- 10) 4.45 _____ 4.25
- 11) 5.2 _____ 7.2
- 12) 3.0 _____ 1.0
- 13) 9.7 _____ 9.4
- 14) 3.7 _____ 3.1
- 15) 9.74 _____ 9.14
- 16) 9.21 _____ 9.3
- 17) 6.87 _____ 6.63
- 18) 4.19 _____ 4.95
- 19) 5.91 _____ 5.85
- 20) 4.5 _____ 4.52

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) 3.8 > 3.7
- 2) 4.46 > 4.32
- 3) 6.8 > 6.2
- 4) 3.43 < 3.85
- 5) 5.9 > 5.82
- 6) 6.4 = 6.40
- 7) 6.8 < 6.9
- 8) 2.3 = 2.30
- 9) 6.4 = 6.40
- 10) 4.45 > 4.25
- 11) 5.2 < 7.2
- 12) 3.0 > 1.0
- 13) 9.7 > 9.4
- 14) 3.7 > 3.1
- 15) 9.74 > 9.14
- 16) 9.21 < 9.3
- 17) 6.87 > 6.63
- 18) 4.19 < 4.95
- 19) 5.91 > 5.85
- 20) 4.5 < 4.52

Answers

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