



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

Answers

1) 8.69 _____ 8.6

1. _____

2) 5.81 _____ 5.81

2. _____

3) 8.8 _____ 8.82

3. _____

4) 5.4 _____ 4.4

4. _____

5) 8.78 _____ 8.94

5. _____

6) 5.1 _____ 5.62

6. _____

7) 6.5 _____ 6.7

7. _____

8) 3.1 _____ 3.7

8. _____

9) 4.19 _____ 4.4

9. _____

10) 1.74 _____ 1.3

10. _____

11) 5.6 _____ 5.60

11. _____

12) 9.3 _____ 9.3

12. _____

13) 7.7 _____ 7.70

13. _____

14) 4.3 _____ 4.1

14. _____

15) 9.92 _____ 8.92

15. _____

16) 9.62 _____ 9.78

16. _____

17) 1.8 _____ 1.6

17. _____

18) 9.72 _____ 9.37

18. _____

19) 9.8 _____ 9.28

19. _____

20) 9.57 _____ 9.11

20. _____



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

- 1) 8.69 > 8.6
- 2) 5.81 = 5.81
- 3) 8.8 < 8.82
- 4) 5.4 > 4.4
- 5) 8.78 < 8.94
- 6) 5.1 < 5.62
- 7) 6.5 < 6.7
- 8) 3.1 < 3.7
- 9) 4.19 < 4.4
- 10) 1.74 > 1.3
- 11) 5.6 = 5.60
- 12) 9.3 = 9.3
- 13) 7.7 = 7.70
- 14) 4.3 > 4.1
- 15) 9.92 > 8.92
- 16) 9.62 < 9.78
- 17) 1.8 > 1.6
- 18) 9.72 > 9.37
- 19) 9.8 > 9.28
- 20) 9.57 > 9.11

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.

Answers

1) 9.78 _____ 9.8

1. _____

2) 3.7 _____ 3.1

2. _____

3) 1.9 _____ 7.9

3. _____

4) 2.78 _____ 2.2

4. _____

5) 6.5 _____ 6.3

5. _____

6) 3.5 _____ 3.22

6. _____

7) 1.57 _____ 1.25

7. _____

8) 7.42 _____ 7.4

8. _____

9) 6.4 _____ 6.3

9. _____

10) 3.3 _____ 3.1

10. _____

11) 7.1 _____ 7.93

11. _____

12) 2.89 _____ 2.29

12. _____

13) 2.3 _____ 2.1

13. _____

14) 1.51 _____ 1.5

14. _____

15) 5.3 _____ 5.4

15. _____

16) 3.1 _____ 3.6

16. _____

17) 7.2 _____ 7.2

17. _____

18) 6.4 _____ 6.40

18. _____

19) 9.2 _____ 9.4

19. _____

20) 3.85 _____ 6.85

20. _____



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

1) $9.78 < 9.8$

2) $3.7 > 3.1$

3) $1.9 < 7.9$

4) $2.78 > 2.2$

5) $6.5 > 6.3$

6) $3.5 > 3.22$

7) $1.57 > 1.25$

8) $7.42 > 7.4$

9) $6.4 > 6.3$

10) $3.3 > 3.1$

11) $7.1 < 7.93$

12) $2.89 > 2.29$

13) $2.3 > 2.1$

14) $1.51 > 1.5$

15) $5.3 < 5.4$

16) $3.1 < 3.6$

17) $7.2 = 7.2$

18) $6.4 = 6.40$

19) $9.2 < 9.4$

20) $3.85 < 6.85$

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.

Answers

1) 5.6 _____ 5.8

1. _____

2) 2.5 _____ 2.7

2. _____

3) 9.28 _____ 9.2

3. _____

4) 2.9 _____ 2.90

4. _____

5) 6.6 _____ 2.6

5. _____

6) 8.7 _____ 8.5

6. _____

7) 8.7 _____ 8.7

7. _____

8) 3.5 _____ 3.50

8. _____

9) 5.25 _____ 5.3

9. _____

10) 5.28 _____ 5.4

10. _____

11) 1.4 _____ 1.5

11. _____

12) 8.2 _____ 8.3

12. _____

13) 4.4 _____ 4.9

13. _____

14) 9.2 _____ 9.7

14. _____

15) 1.68 _____ 1.48

15. _____

16) 1.4 _____ 1.2

16. _____

17) 8.48 _____ 8.91

17. _____

18) 7.47 _____ 7.61

18. _____

19) 9.26 _____ 9.7

19. _____

20) 6.36 _____ 6.53

20. _____



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

1) 5.6 < 5.8

2) 2.5 < 2.7

3) 9.28 > 9.2

4) 2.9 = 2.90

5) 6.6 > 2.6

6) 8.7 > 8.5

7) 8.7 = 8.7

8) 3.5 = 3.50

9) 5.25 < 5.3

10) 5.28 < 5.4

11) 1.4 < 1.5

12) 8.2 < 8.3

13) 4.4 < 4.9

14) 9.2 < 9.7

15) 1.68 > 1.48

16) 1.4 > 1.2

17) 8.48 < 8.91

18) 7.47 < 7.61

19) 9.26 < 9.7

20) 6.36 < 6.53

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.

Answers

- 1) 8.31 _____ 8.75
- 2) 3.31 _____ 3.7
- 3) 4.6 _____ 4.1
- 4) 9.9 _____ 9.9
- 5) 4.0 _____ 4.0
- 6) 8.2 _____ 8.20
- 7) 7.5 _____ 1.5
- 8) 4.3 _____ 5.3
- 9) 1.86 _____ 1.75
- 10) 8.39 _____ 8.56
- 11) 2.27 _____ 2.62
- 12) 7.64 _____ 7.7
- 13) 6.12 _____ 6.76
- 14) 3.1 _____ 3.43
- 15) 4.86 _____ 4.15
- 16) 5.1 _____ 5.10
- 17) 4.40 _____ 4.4
- 18) 6.8 _____ 6.1
- 19) 5.56 _____ 5.76
- 20) 7.95 _____ 7.43

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.

Answers

1) $8.31 < 8.75$

1. $<$

2) $3.31 < 3.7$

2. $<$

3) $4.6 > 4.1$

3. $>$

4) $9.9 = 9.9$

4. $=$

5) $4.0 = 4.0$

5. $=$

6) $8.2 = 8.20$

6. $=$

7) $7.5 > 1.5$

7. $>$

8) $4.3 < 5.3$

8. $<$

9) $1.86 > 1.75$

9. $>$

10) $8.39 < 8.56$

10. $<$

11) $2.27 < 2.62$

11. $<$

12) $7.64 < 7.7$

12. $<$

13) $6.12 < 6.76$

13. $<$

14) $3.1 < 3.43$

14. $<$

15) $4.86 > 4.15$

15. $>$

16) $5.1 = 5.10$

16. $=$

17) $4.40 = 4.4$

17. $=$

18) $6.8 > 6.1$

18. $>$

19) $5.56 < 5.76$

19. $<$

20) $7.95 > 7.43$

20. $>$



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

Answers

1) 9.0 _____ 6.0

1. _____

2) 3.74 _____ 3.17

2. _____

3) 9.43 _____ 9.43

3. _____

4) 7.4 _____ 7.43

4. _____

5) 2.3 _____ 2.5

5. _____

6) 5.2 _____ 5.4

6. _____

7) 4.8 _____ 4.80

7. _____

8) 4.38 _____ 4.59

8. _____

9) 4.57 _____ 4.38

9. _____

10) 8.73 _____ 8.25

10. _____

11) 2.13 _____ 2.1

11. _____

12) 4.89 _____ 4.44

12. _____

13) 9.9 _____ 9.2

13. _____

14) 6.3 _____ 6.37

14. _____

15) 4.82 _____ 4.29

15. _____

16) 6.52 _____ 6.22

16. _____

17) 8.55 _____ 8.4

17. _____

18) 5.8 _____ 5.2

18. _____

19) 3.5 _____ 3.50

19. _____

20) 4.9 _____ 1.9

20. _____



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

1) 9.0 > 6.0

2) 3.74 > 3.17

3) 9.43 = 9.43

4) 7.4 < 7.43

5) 2.3 < 2.5

6) 5.2 < 5.4

7) 4.8 = 4.80

8) 4.38 < 4.59

9) 4.57 > 4.38

10) 8.73 > 8.25

11) 2.13 > 2.1

12) 4.89 > 4.44

13) 9.9 > 9.2

14) 6.3 < 6.37

15) 4.82 > 4.29

16) 6.52 > 6.22

17) 8.55 > 8.4

18) 5.8 > 5.2

19) 3.5 = 3.50

20) 4.9 > 1.9

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.

Answers

1) 6.3 _____ 6.67

1. _____

2) 6.8 _____ 6.80

2. _____

3) 7.4 _____ 7.4

3. _____

4) 3.68 _____ 3.68

4. _____

5) 3.39 _____ 3.3

5. _____

6) 2.3 _____ 1.3

6. _____

7) 9.77 _____ 9.4

7. _____

8) 3.87 _____ 3.22

8. _____

9) 2.13 _____ 2.1

9. _____

10) 9.1 _____ 9.18

10. _____

11) 3.77 _____ 3.19

11. _____

12) 3.42 _____ 3.14

12. _____

13) 4.36 _____ 4.36

13. _____

14) 1.9 _____ 1.53

14. _____

15) 1.5 _____ 1.7

15. _____

16) 7.35 _____ 7.41

16. _____

17) 1.6 _____ 1.2

17. _____

18) 4.7 _____ 1.7

18. _____

19) 5.68 _____ 5.55

19. _____

20) 6.1 _____ 6.10

20. _____



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

- 1) 6.3 < 6.67
- 2) 6.8 = 6.80
- 3) 7.4 = 7.4
- 4) 3.68 = 3.68
- 5) 3.39 > 3.3
- 6) 2.3 > 1.3
- 7) 9.77 > 9.4
- 8) 3.87 > 3.22
- 9) 2.13 > 2.1
- 10) 9.1 < 9.18
- 11) 3.77 > 3.19
- 12) 3.42 > 3.14
- 13) 4.36 = 4.36
- 14) 1.9 > 1.53
- 15) 1.5 < 1.7
- 16) 7.35 < 7.41
- 17) 1.6 > 1.2
- 18) 4.7 > 1.7
- 19) 5.68 > 5.55
- 20) 6.1 = 6.10

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.

Answers

1) 7.2 _____ 7.2

2) 5.8 _____ 5.8

3) 4.59 _____ 4.87

4) 9.6 _____ 9.1

5) 7.7 _____ 7.7

6) 8.4 _____ 8.40

7) 2.9 _____ 2.2

8) 7.8 _____ 8.8

9) 2.31 _____ 2.7

10) 8.97 _____ 8.7

11) 5.2 _____ 5.20

12) 6.38 _____ 6.96

13) 2.57 _____ 4.57

14) 7.97 _____ 7.78

15) 7.2 _____ 7.1

16) 7.9 _____ 7.3

17) 4.15 _____ 4.1

18) 4.53 _____ 4.14

19) 9.7 _____ 9.1

20) 5.35 _____ 5.31

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) $7.2 = 7.2$

2) $5.8 = 5.8$

3) $4.59 < 4.87$

4) $9.6 > 9.1$

5) $7.7 = 7.7$

6) $8.4 = 8.40$

7) $2.9 > 2.2$

8) $7.8 < 8.8$

9) $2.31 < 2.7$

10) $8.97 > 8.7$

11) $5.2 = 5.20$

12) $6.38 < 6.96$

13) $2.57 < 4.57$

14) $7.97 > 7.78$

15) $7.2 > 7.1$

16) $7.9 > 7.3$

17) $4.15 > 4.1$

18) $4.53 > 4.14$

19) $9.7 > 9.1$

20) $5.35 > 5.31$

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.

Answers

1) 6.8 _____ 9.8

1. _____

2) 2.5 _____ 2.50

2. _____

3) 2.72 _____ 2.91

3. _____

4) 5.92 _____ 5.6

4. _____

5) 6.34 _____ 6.53

5. _____

6) 3.7 _____ 8.7

6. _____

7) 3.87 _____ 3.87

7. _____

8) 1.1 _____ 1.15

8. _____

9) 7.2 _____ 7.1

9. _____

10) 3.7 _____ 3.7

10. _____

11) 6.2 _____ 6.20

11. _____

12) 1.6 _____ 1.6

12. _____

13) 2.1 _____ 2.48

13. _____

14) 4.4 _____ 4.5

14. _____

15) 4.5 _____ 4.6

15. _____

16) 6.78 _____ 6.26

16. _____

17) 4.2 _____ 4.2

17. _____

18) 6.5 _____ 6.5

18. _____

19) 3.59 _____ 3.18

19. _____

20) 7.32 _____ 7.2

20. _____



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

1) 6.8 < 9.8

2) 2.5 = 2.50

3) 2.72 < 2.91

4) 5.92 > 5.6

5) 6.34 < 6.53

6) 3.7 < 8.7

7) 3.87 = 3.87

8) 1.1 < 1.15

9) 7.2 > 7.1

10) 3.7 = 3.7

11) 6.2 = 6.20

12) 1.6 = 1.6

13) 2.1 < 2.48

14) 4.4 < 4.5

15) 4.5 < 4.6

16) 6.78 > 6.26

17) 4.2 = 4.2

18) 6.5 = 6.5

19) 3.59 > 3.18

20) 7.32 > 7.2

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.

Answers

- 1) 7.56 _____ 1.56
- 2) 5.38 _____ 5.35
- 3) 2.11 _____ 2.56
- 4) 1.2 _____ 1.97
- 5) 2.12 _____ 2.12
- 6) 7.5 _____ 7.7
- 7) 9.4 _____ 9.2
- 8) 1.9 _____ 9.9
- 9) 5.3 _____ 5.30
- 10) 2.74 _____ 2.51
- 11) 9.8 _____ 9.7
- 12) 7.73 _____ 7.9
- 13) 4.15 _____ 4.75
- 14) 3.1 _____ 3.5
- 15) 5.5 _____ 5.52
- 16) 6.6 _____ 6.7
- 17) 9.2 _____ 9.79
- 18) 5.82 _____ 5.82
- 19) 2.7 _____ 2.7
- 20) 6.9 _____ 6.90

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) 7.56 > 1.56
- 2) 5.38 > 5.35
- 3) 2.11 < 2.56
- 4) 1.2 < 1.97
- 5) 2.12 = 2.12
- 6) 7.5 < 7.7
- 7) 9.4 > 9.2
- 8) 1.9 < 9.9
- 9) 5.3 = 5.30
- 10) 2.74 > 2.51
- 11) 9.8 > 9.7
- 12) 7.73 < 7.9
- 13) 4.15 < 4.75
- 14) 3.1 < 3.5
- 15) 5.5 < 5.52
- 16) 6.6 < 6.7
- 17) 9.2 < 9.79
- 18) 5.82 = 5.82
- 19) 2.7 = 2.7
- 20) 6.9 = 6.90

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.

Answers

1) 9.64 _____ 9.6

1. _____

2) 8.16 _____ 8.25

2. _____

3) 4.27 _____ 4.25

3. _____

4) 7.5 _____ 7.50

4. _____

5) 8.4 _____ 8.40

5. _____

6) 2.31 _____ 2.7

6. _____

7) 3.76 _____ 3.67

7. _____

8) 9.94 _____ 9.6

8. _____

9) 9.9 _____ 9.7

9. _____

10) 1.0 _____ 7.0

10. _____

11) 2.37 _____ 2.48

11. _____

12) 7.2 _____ 7.8

12. _____

13) 1.2 _____ 1.2

13. _____

14) 5.4 _____ 9.4

14. _____

15) 4.82 _____ 4.95

15. _____

16) 6.2 _____ 6.2

16. _____

17) 2.79 _____ 2.38

17. _____

18) 4.53 _____ 4.4

18. _____

19) 1.11 _____ 1.48

19. _____

20) 7.6 _____ 7.7

20. _____



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

1) $9.64 > 9.6$

2) $8.16 < 8.25$

3) $4.27 > 4.25$

4) $7.5 = 7.50$

5) $8.4 = 8.40$

6) $2.31 < 2.7$

7) $3.76 > 3.67$

8) $9.94 > 9.6$

9) $9.9 > 9.7$

10) $1.0 < 7.0$

11) $2.37 < 2.48$

12) $7.2 < 7.8$

13) $1.2 = 1.2$

14) $5.4 < 9.4$

15) $4.82 < 4.95$

16) $6.2 = 6.2$

17) $2.79 > 2.38$

18) $4.53 > 4.4$

19) $1.11 < 1.48$

20) $7.6 < 7.7$

Answers

1. $>$

2. $<$

3. $>$

4. $=$

5. $=$

6. $<$

7. $>$

8. $>$

9. $>$

10. $<$

11. $<$

12. $<$

13. $=$

14. $<$

15. $<$

16. $=$

17. $>$

18. $>$

19. $<$

20. $<$