



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

Answers

1) 8.699 _____ 8.6

1. _____

2) 5.818 _____ 5.818

2. _____

3) 8.8 _____ 8.822

3. _____

4) 5.4 _____ 4.4

4. _____

5) 8.787 _____ 8.947

5. _____

6) 5.163 _____ 5.62

6. _____

7) 6.51 _____ 6.71

7. _____

8) 3.184 _____ 3.751

8. _____

9) 4.19 _____ 4.4

9. _____

10) 1.74 _____ 1.36

10. _____

11) 5.61 _____ 5.610

11. _____

12) 9.38 _____ 9.34

12. _____

13) 7.72 _____ 7.720

13. _____

14) 4.33 _____ 4.19

14. _____

15) 9.923 _____ 8.923

15. _____

16) 9.621 _____ 9.78

16. _____

17) 1.8 _____ 1.6

17. _____

18) 9.723 _____ 9.372

18. _____

19) 9.837 _____ 9.286

19. _____

20) 9.57 _____ 9.11

20. _____



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

1) $8.699 > 8.6$

2) $5.818 = 5.818$

3) $8.8 < 8.822$

4) $5.4 > 4.4$

5) $8.787 < 8.947$

6) $5.163 < 5.62$

7) $6.51 < 6.71$

8) $3.184 < 3.751$

9) $4.19 < 4.4$

10) $1.74 > 1.36$

11) $5.61 = 5.610$

12) $9.38 > 9.34$

13) $7.72 = 7.720$

14) $4.33 > 4.19$

15) $9.923 > 8.923$

16) $9.621 < 9.78$

17) $1.8 > 1.6$

18) $9.723 > 9.372$

19) $9.837 > 9.286$

20) $9.57 > 9.11$

Answers1. $>$ 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) 9.7 _____ 9.8

1. _____

2) 3.7 _____ 3.1

2. _____

3) 1.9 _____ 7.9

3. _____

4) 2.78 _____ 2.249

4. _____

5) 6.5 _____ 6.3

5. _____

6) 3.598 _____ 3.22

6. _____

7) 1.5 _____ 1.2

7. _____

8) 7.427 _____ 7.4

8. _____

9) 6.47 _____ 6.31

9. _____

10) 3.318 _____ 3.138

10. _____

11) 7.1 _____ 7.9

11. _____

12) 2.898 _____ 2.295

12. _____

13) 2.324 _____ 2.119

13. _____

14) 1.515 _____ 1.5

14. _____

15) 5.3 _____ 5.4

15. _____

16) 3.164 _____ 3.614

16. _____

17) 7.2 _____ 7.24

17. _____

18) 6.44 _____ 6.440

18. _____

19) 9.293 _____ 9.462

19. _____

20) 3.850 _____ 6.850

20. _____



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

1) $9.7 < 9.8$

2) $3.7 > 3.1$

3) $1.9 < 7.9$

4) $2.78 > 2.249$

5) $6.5 > 6.3$

6) $3.598 > 3.22$

7) $1.5 > 1.2$

8) $7.427 > 7.4$

9) $6.47 > 6.31$

10) $3.318 > 3.138$

11) $7.1 < 7.9$

12) $2.898 > 2.295$

13) $2.324 > 2.119$

14) $1.515 > 1.5$

15) $5.3 < 5.4$

16) $3.164 < 3.614$

17) $7.2 < 7.24$

18) $6.44 = 6.440$

19) $9.293 < 9.462$

20) $3.850 < 6.850$

Answers1. $<$ 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) 5.665 _____ 5.832
- 2) 2.527 _____ 2.727
- 3) 9.286 _____ 9.2
- 4) 2.99 _____ 2.990
- 5) 6.6 _____ 2.6
- 6) 8.7 _____ 8.5
- 7) 8.76 _____ 8.7
- 8) 3.58 _____ 3.580
- 9) 5.25 _____ 5.39
- 10) 5.2 _____ 5.49
- 11) 1.44 _____ 1.58
- 12) 8.263 _____ 8.362
- 13) 4.47 _____ 4.97
- 14) 9.2 _____ 9.746
- 15) 1.6 _____ 1.4
- 16) 1.438 _____ 1.23
- 17) 8.48 _____ 8.91
- 18) 7.47 _____ 7.61
- 19) 9.261 _____ 9.7
- 20) 6.365 _____ 6.536

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) $5.665 < 5.832$

2) $2.527 < 2.727$

3) $9.286 > 9.2$

4) $2.99 = 2.990$

5) $6.6 > 2.6$

6) $8.7 > 8.5$

7) $8.76 > 8.7$

8) $3.58 = 3.580$

9) $5.25 < 5.39$

10) $5.2 < 5.49$

11) $1.44 < 1.58$

12) $8.263 < 8.362$

13) $4.47 < 4.97$

14) $9.2 < 9.746$

15) $1.6 > 1.4$

16) $1.438 > 1.23$

17) $8.48 < 8.91$

18) $7.47 < 7.61$

19) $9.261 < 9.7$

20) $6.365 < 6.536$

Answers1. $<$ 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) 3.3 _____ 3.78

2. _____

3) 4.612 _____ 4.126

3. _____

4) 9.973 _____ 9.937

4. _____

5) 4.07 _____ 4.0

5. _____

6) 8.27 _____ 8.270

6. _____

7) 7.5 _____ 1.5

7. _____

8) 4.3 _____ 5.3

8. _____

9) 1.869 _____ 1.751

9. _____

10) 8.3 _____ 8.5

10. _____

11) 2.272 _____ 2.623

11. _____

12) 7.641 _____ 7.7

12. _____

13) 6.1 _____ 6.7

13. _____

14) 3.1 _____ 3.438

14. _____

15) 4.8 _____ 4.15

15. _____

16) 5.14 _____ 5.140

16. _____

17) 4.409 _____ 4.4

17. _____

18) 6.86 _____ 6.19

18. _____

19) 5.56 _____ 5.7

19. _____

20) 7.9 _____ 7.4

20. _____



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

1) $8.31 < 8.75$

2) $3.3 < 3.78$

3) $4.612 > 4.126$

4) $9.973 > 9.937$

5) $4.07 > 4.0$

6) $8.27 = 8.270$

7) $7.5 > 1.5$

8) $4.3 < 5.3$

9) $1.869 > 1.751$

10) $8.3 < 8.5$

11) $2.272 < 2.623$

12) $7.641 < 7.7$

13) $6.1 < 6.7$

14) $3.1 < 3.438$

15) $4.8 > 4.15$

16) $5.14 = 5.140$

17) $4.409 > 4.4$

18) $6.86 > 6.19$

19) $5.56 < 5.7$

20) $7.9 > 7.4$

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) 9.0 _____ 6.0

1. _____

2) 3.741 _____ 3.17

2. _____

3) 9.434 _____ 9.434

3. _____

4) 7.4 _____ 7.43

4. _____

5) 2.32 _____ 2.5

5. _____

6) 5.2 _____ 5.4

6. _____

7) 4.85 _____ 4.850

7. _____

8) 4.385 _____ 4.596

8. _____

9) 4.5 _____ 4.3

9. _____

10) 8.73 _____ 8.25

10. _____

11) 2.136 _____ 2.1

11. _____

12) 4.898 _____ 4.442

12. _____

13) 9.99 _____ 9.21

13. _____

14) 6.3 _____ 6.378

14. _____

15) 4.829 _____ 4.298

15. _____

16) 6.52 _____ 6.22

16. _____

17) 8.5 _____ 8.4

17. _____

18) 5.884 _____ 5.292

18. _____

19) 3.56 _____ 3.560

19. _____

20) 4.93 _____ 1.93

20. _____



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

1) $9.0 > 6.0$

2) $3.741 > 3.17$

3) $9.434 = 9.434$

4) $7.4 < 7.43$

5) $2.32 < 2.5$

6) $5.2 < 5.4$

7) $4.85 = 4.850$

8) $4.385 < 4.596$

9) $4.5 > 4.3$

10) $8.73 > 8.25$

11) $2.136 > 2.1$

12) $4.898 > 4.442$

13) $9.99 > 9.21$

14) $6.3 < 6.378$

15) $4.829 > 4.298$

16) $6.52 > 6.22$

17) $8.5 > 8.4$

18) $5.884 > 5.292$

19) $3.56 = 3.560$

20) $4.93 > 1.93$

Answers1. $>$ 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) 6.32 _____ 6.6

1. _____

2) 6.84 _____ 6.840

2. _____

3) 7.4 _____ 7.4

3. _____

4) 3.687 _____ 3.687

4. _____

5) 3.399 _____ 3.3

5. _____

6) 2.3 _____ 1.3

6. _____

7) 9.771 _____ 9.414

7. _____

8) 3.877 _____ 3.226

8. _____

9) 2.138 _____ 2.1

9. _____

10) 9.198 _____ 9.18

10. _____

11) 3.77 _____ 3.19

11. _____

12) 3.428 _____ 3.1

12. _____

13) 4.366 _____ 4.366

13. _____

14) 1.975 _____ 1.535

14. _____

15) 1.5 _____ 1.7

15. _____

16) 7.3 _____ 7.4

16. _____

17) 1.633 _____ 1.286

17. _____

18) 4.77 _____ 1.77

18. _____

19) 5.686 _____ 5.5

19. _____

20) 6.11 _____ 6.110

20. _____



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

1) $6.32 < 6.6$

2) $6.84 = 6.840$

3) $7.4 = 7.4$

4) $3.687 = 3.687$

5) $3.399 > 3.3$

6) $2.3 > 1.3$

7) $9.771 > 9.414$

8) $3.877 > 3.226$

9) $2.138 > 2.1$

10) $9.198 > 9.18$

11) $3.77 > 3.19$

12) $3.428 > 3.1$

13) $4.366 = 4.366$

14) $1.975 > 1.535$

15) $1.5 < 1.7$

16) $7.3 < 7.4$

17) $1.633 > 1.286$

18) $4.77 > 1.77$

19) $5.686 > 5.5$

20) $6.11 = 6.110$

Answers1. $<$ 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) 7.222 _____ 7.222
- 2) 5.8 _____ 5.8
- 3) 4.5 _____ 4.8
- 4) 9.6 _____ 9.1
- 5) 7.70 _____ 7.7
- 6) 8.43 _____ 8.430
- 7) 2.9 _____ 2.215
- 8) 7.8 _____ 8.8
- 9) 2.31 _____ 2.79
- 10) 8.97 _____ 8.74
- 11) 5.26 _____ 5.260
- 12) 6.389 _____ 6.962
- 13) 2.575 _____ 4.575
- 14) 7.9 _____ 7.7
- 15) 7.23 _____ 7.19
- 16) 7.92 _____ 7.32
- 17) 4.155 _____ 4.1
- 18) 4.53 _____ 4.14
- 19) 9.713 _____ 9.173
- 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) $7.222 = 7.222$

2) $5.8 = 5.8$

3) $4.5 < 4.8$

4) $9.6 > 9.1$

5) $7.70 = 7.7$

6) $8.43 = 8.430$

7) $2.9 > 2.215$

8) $7.8 < 8.8$

9) $2.31 < 2.79$

10) $8.97 > 8.74$

11) $5.26 = 5.260$

12) $6.389 < 6.962$

13) $2.575 < 4.575$

14) $7.9 > 7.7$

15) $7.23 > 7.19$

16) $7.92 > 7.32$

17) $4.155 > 4.1$

18) $4.53 > 4.14$

19) $9.713 > 9.173$

20) $5.35 > 5.31$

Answers1. $=$ 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) 2.57 _____ 2.570

2. _____

3) 2.722 _____ 2.911

3. _____

4) 5.925 _____ 5.6

4. _____

5) 6.348 _____ 6.533

5. _____

6) 3.75 _____ 8.75

6. _____

7) 3.871 _____ 3.871

7. _____

8) 1.1 _____ 1.159

8. _____

9) 7.23 _____ 7.11

9. _____

10) 3.711 _____ 3.759

10. _____

11) 6.27 _____ 6.270

11. _____

12) 1.6 _____ 1.6

12. _____

13) 2.151 _____ 2.4

13. _____

14) 4.41 _____ 4.542

14. _____

15) 4.55 _____ 4.68

15. _____

16) 6.7 _____ 6.2

16. _____

17) 4.2 _____ 4.24

17. _____

18) 6.576 _____ 6.567

18. _____

19) 3.59 _____ 3.18

19. _____

20) 7.3 _____ 7.264

20. _____



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

1) $6.8 < 9.8$

2) $2.57 = 2.570$

3) $2.722 < 2.911$

4) $5.925 > 5.6$

5) $6.348 < 6.533$

6) $3.75 < 8.75$

7) $3.871 = 3.871$

8) $1.1 < 1.159$

9) $7.23 > 7.11$

10) $3.711 < 3.759$

11) $6.27 = 6.270$

12) $1.6 = 1.6$

13) $2.151 < 2.4$

14) $4.41 < 4.542$

15) $4.55 < 4.68$

16) $6.7 > 6.2$

17) $4.2 < 4.24$

18) $6.576 > 6.567$

19) $3.59 > 3.18$

20) $7.3 > 7.264$

Answers1. $<$ 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) 7.564 _____ 1.564

1. _____

2) 5.38 _____ 5.35

2. _____

3) 2.112 _____ 2.569

3. _____

4) 1.24 _____ 1.974

4. _____

5) 2.121 _____ 2.121

5. _____

6) 7.583 _____ 7.743

6. _____

7) 9.48 _____ 9.23

7. _____

8) 1.90 _____ 9.90

8. _____

9) 5.39 _____ 5.390

9. _____

10) 2.74 _____ 2.51

10. _____

11) 9.8 _____ 9.79

11. _____

12) 7.73 _____ 7.994

12. _____

13) 4.153 _____ 4.757

13. _____

14) 3.16 _____ 3.52

14. _____

15) 5.5 _____ 5.520

15. _____

16) 6.69 _____ 6.77

16. _____

17) 9.25 _____ 9.795

17. _____

18) 5.827 _____ 5.827

18. _____

19) 2.71 _____ 2.7

19. _____

20) 6.96 _____ 6.960

20. _____



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

1) $7.564 > 1.564$

2) $5.38 > 5.35$

3) $2.112 < 2.569$

4) $1.24 < 1.974$

5) $2.121 = 2.121$

6) $7.583 < 7.743$

7) $9.48 > 9.23$

8) $1.90 < 9.90$

9) $5.39 = 5.390$

10) $2.74 > 2.51$

11) $9.8 > 9.79$

12) $7.73 < 7.994$

13) $4.153 < 4.757$

14) $3.16 < 3.52$

15) $5.5 < 5.520$

16) $6.69 < 6.77$

17) $9.25 < 9.795$

18) $5.827 = 5.827$

19) $2.71 > 2.7$

20) $6.96 = 6.960$

Answers1. $>$ 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 _____ 9.648

1. _____

2) 8.1 _____ 8.2

2. _____

3) 4.2 _____ 4.251

3. _____

4) 7.56 _____ 7.560

4. _____

5) 8.49 _____ 8.490

5. _____

6) 2.3 _____ 2.71

6. _____

7) 3.766 _____ 3.676

7. _____

8) 9.94 _____ 9.64

8. _____

9) 9.952 _____ 9.727

9. _____

10) 1.0 _____ 7.0

10. _____

11) 2.376 _____ 2.489

11. _____

12) 7.248 _____ 7.842

12. _____

13) 1.2 _____ 1.22

13. _____

14) 5.44 _____ 9.44

14. _____

15) 4.82 _____ 4.95

15. _____

16) 6.25 _____ 6.2

16. _____

17) 2.7 _____ 2.3

17. _____

18) 4.53 _____ 4.49

18. _____

19) 1.1 _____ 1.4

19. _____

20) 7.67 _____ 7.73

20. _____



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

1) $9.64 < 9.648$

2) $8.1 < 8.2$

3) $4.2 < 4.251$

4) $7.56 = 7.560$

5) $8.49 = 8.490$

6) $2.3 < 2.71$

7) $3.766 > 3.676$

8) $9.94 > 9.64$

9) $9.952 > 9.727$

10) $1.0 < 7.0$

11) $2.376 < 2.489$

12) $7.248 < 7.842$

13) $1.2 < 1.22$

14) $5.44 < 9.44$

15) $4.82 < 4.95$

16) $6.25 > 6.2$

17) $2.7 > 2.3$

18) $4.53 > 4.49$

19) $1.1 < 1.4$

20) $7.67 < 7.73$

Answers1. $<$ 2. $<$ 3. $<$ 4. $=$ 5. $=$ 6. $<$ 7. $>$ 8. $>$ 9. $>$ 10. $<$ 11. $<$ 12. $<$ 13. $<$ 14. $<$ 15. $<$ 16. $>$ 17. $>$ 18. $>$ 19. $<$ 20. $<$