



Usa "<" ">" o "=" para comparar números.

**Respuestas**

1) 2.81 \_\_\_\_\_ 2.93

1. \_\_\_\_\_

2) 8.31 \_\_\_\_\_ 8.310

2. \_\_\_\_\_

3) 7.32 \_\_\_\_\_ 7.432

3. \_\_\_\_\_

4) 8.6 \_\_\_\_\_ 4.6

4. \_\_\_\_\_

5) 6.9 \_\_\_\_\_ 6.7

5. \_\_\_\_\_

6) 4.62 \_\_\_\_\_ 4.35

6. \_\_\_\_\_

7) 8.571 \_\_\_\_\_ 8.5

7. \_\_\_\_\_

8) 5.8 \_\_\_\_\_ 5.9

8. \_\_\_\_\_

9) 2.54 \_\_\_\_\_ 2.6

9. \_\_\_\_\_

10) 8.131 \_\_\_\_\_ 8.131

10. \_\_\_\_\_

11) 9.3 \_\_\_\_\_ 9.3

11. \_\_\_\_\_

12) 6.67 \_\_\_\_\_ 6.489

12. \_\_\_\_\_

13) 1.26 \_\_\_\_\_ 1.82

13. \_\_\_\_\_

14) 8.8 \_\_\_\_\_ 8.926

14. \_\_\_\_\_

15) 6.196 \_\_\_\_\_ 4.196

15. \_\_\_\_\_

16) 2.6 \_\_\_\_\_ 2.655

16. \_\_\_\_\_

17) 1.17 \_\_\_\_\_ 1.85

17. \_\_\_\_\_

18) 9.381 \_\_\_\_\_ 9.213

18. \_\_\_\_\_

19) 3.477 \_\_\_\_\_ 3.477

19. \_\_\_\_\_

20) 2.52 \_\_\_\_\_ 2.520

20. \_\_\_\_\_



Usa "<" ">" o "=" para comparar números.

- 1) 2.81 < 2.93
- 2) 8.31 = 8.310
- 3) 7.32 < 7.432
- 4) 8.6 > 4.6
- 5) 6.9 > 6.7
- 6) 4.62 > 4.35
- 7) 8.571 > 8.5
- 8) 5.8 < 5.9
- 9) 2.54 < 2.6
- 10) 8.131 = 8.131
- 11) 9.3 = 9.3
- 12) 6.67 > 6.489
- 13) 1.26 < 1.82
- 14) 8.8 < 8.926
- 15) 6.196 > 4.196
- 16) 2.6 < 2.655
- 17) 1.17 < 1.85
- 18) 9.381 > 9.213
- 19) 3.477 = 3.477
- 20) 2.52 = 2.520

**Respuestas**

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



Usa "<" ">" o "=" para comparar números.

**Respuestas**

1) 8.18 \_\_\_\_\_ 8.71

1. \_\_\_\_\_

2) 1.68 \_\_\_\_\_ 1.680

2. \_\_\_\_\_

3) 3.45 \_\_\_\_\_ 3.28

3. \_\_\_\_\_

4) 4.185 \_\_\_\_\_ 4.86

4. \_\_\_\_\_

5) 5.6 \_\_\_\_\_ 5.3

5. \_\_\_\_\_

6) 5.93 \_\_\_\_\_ 5.930

6. \_\_\_\_\_

7) 4.17 \_\_\_\_\_ 4.54

7. \_\_\_\_\_

8) 6.60 \_\_\_\_\_ 5.60

8. \_\_\_\_\_

9) 5.157 \_\_\_\_\_ 5.243

9. \_\_\_\_\_

10) 6.52 \_\_\_\_\_ 6.5

10. \_\_\_\_\_

11) 9.35 \_\_\_\_\_ 9.274

11. \_\_\_\_\_

12) 6.16 \_\_\_\_\_ 6.26

12. \_\_\_\_\_

13) 7.439 \_\_\_\_\_ 7.2

13. \_\_\_\_\_

14) 8.69 \_\_\_\_\_ 8.24

14. \_\_\_\_\_

15) 4.3 \_\_\_\_\_ 4.38

15. \_\_\_\_\_

16) 4.199 \_\_\_\_\_ 4.991

16. \_\_\_\_\_

17) 6.3 \_\_\_\_\_ 6.7

17. \_\_\_\_\_

18) 5.1 \_\_\_\_\_ 5.8

18. \_\_\_\_\_

19) 8.468 \_\_\_\_\_ 8.864

19. \_\_\_\_\_

20) 4.86 \_\_\_\_\_ 4.2

20. \_\_\_\_\_



Usa "<" ">" o "=" para comparar números.

- 1) 8.18 < 8.71
- 2) 1.68 = 1.680
- 3) 3.45 > 3.28
- 4) 4.185 < 4.86
- 5) 5.6 > 5.3
- 6) 5.93 = 5.930
- 7) 4.17 < 4.54
- 8) 6.60 > 5.60
- 9) 5.157 < 5.243
- 10) 6.52 > 6.5
- 11) 9.35 > 9.274
- 12) 6.16 < 6.26
- 13) 7.439 > 7.2
- 14) 8.69 > 8.24
- 15) 4.3 < 4.38
- 16) 4.199 < 4.991
- 17) 6.3 < 6.7
- 18) 5.1 < 5.8
- 19) 8.468 < 8.864
- 20) 4.86 > 4.2

**Respuestas**

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



Usa "<" ">" o "=" para comparar números.

**Respuestas**

- 1) 2.76 \_\_\_\_\_ 2.558
- 2) 3.22 \_\_\_\_\_ 3.18
- 3) 8.188 \_\_\_\_\_ 8.188
- 4) 2.4 \_\_\_\_\_ 3.4
- 5) 9.82 \_\_\_\_\_ 9.18
- 6) 5.2 \_\_\_\_\_ 5.4
- 7) 5.22 \_\_\_\_\_ 5.220
- 8) 9.46 \_\_\_\_\_ 9.42
- 9) 8.36 \_\_\_\_\_ 8.61
- 10) 5.2 \_\_\_\_\_ 5.78
- 11) 5.23 \_\_\_\_\_ 5.76
- 12) 4.220 \_\_\_\_\_ 4.2
- 13) 4.17 \_\_\_\_\_ 5.17
- 14) 3.347 \_\_\_\_\_ 3.5
- 15) 9.856 \_\_\_\_\_ 9.685
- 16) 6.9 \_\_\_\_\_ 6.91
- 17) 5.29 \_\_\_\_\_ 5.290
- 18) 1.543 \_\_\_\_\_ 1.824
- 19) 3.9 \_\_\_\_\_ 3.7
- 20) 4.784 \_\_\_\_\_ 4.519

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



Usa "<" ">" o "=" para comparar números.

- 1) 2.76 > 2.558
- 2) 3.22 > 3.18
- 3) 8.188 = 8.188
- 4) 2.4 < 3.4
- 5) 9.82 > 9.18
- 6) 5.2 < 5.4
- 7) 5.22 = 5.220
- 8) 9.46 > 9.42
- 9) 8.36 < 8.61
- 10) 5.2 < 5.78
- 11) 5.23 < 5.76
- 12) 4.220 > 4.2
- 13) 4.17 < 5.17
- 14) 3.347 < 3.5
- 15) 9.856 > 9.685
- 16) 6.9 < 6.91
- 17) 5.29 = 5.290
- 18) 1.543 < 1.824
- 19) 3.9 > 3.7
- 20) 4.784 > 4.519

**Respuestas**

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



Usa "<" ">" o "=" para comparar números.

- 1) 8.17 \_\_\_\_\_ 8.170
- 2) 9.782 \_\_\_\_\_ 9.969
- 3) 4.5 \_\_\_\_\_ 4.1
- 4) 3.743 \_\_\_\_\_ 3.514
- 5) 2.132 \_\_\_\_\_ 2.915
- 6) 5.917 \_\_\_\_\_ 5.614
- 7) 7.5 \_\_\_\_\_ 7.7
- 8) 7.29 \_\_\_\_\_ 7.4
- 9) 6.1 \_\_\_\_\_ 6.11
- 10) 5.487 \_\_\_\_\_ 5.748
- 11) 3.443 \_\_\_\_\_ 3.344
- 12) 5.8 \_\_\_\_\_ 5.9
- 13) 9.26 \_\_\_\_\_ 9.260
- 14) 8.2 \_\_\_\_\_ 6.2
- 15) 2.33 \_\_\_\_\_ 2.12
- 16) 1.217 \_\_\_\_\_ 1.437
- 17) 1.55 \_\_\_\_\_ 1.8
- 18) 4.554 \_\_\_\_\_ 4.1
- 19) 1.797 \_\_\_\_\_ 1.14
- 20) 4.190 \_\_\_\_\_ 3.190

**Respuestas**

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



Usa "<" ">" o "=" para comparar números.

- 1) 8.17   =   8.170
- 2) 9.782   <   9.969
- 3) 4.5   >   4.1
- 4) 3.743   >   3.514
- 5) 2.132   <   2.915
- 6) 5.917   >   5.614
- 7) 7.5   <   7.7
- 8) 7.29   <   7.4
- 9) 6.1   <   6.11
- 10) 5.487   <   5.748
- 11) 3.443   >   3.344
- 12) 5.8   <   5.9
- 13) 9.26   =   9.260
- 14) 8.2   >   6.2
- 15) 2.33   >   2.12
- 16) 1.217   <   1.437
- 17) 1.55   <   1.8
- 18) 4.554   >   4.1
- 19) 1.797   >   1.14
- 20) 4.190   >   3.190

**Respuestas**

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





Usa "<" ">" o "=" para comparar números.

**Respuestas**

- 1) 4.434 \_\_\_\_\_ 4.486
- 2) 2.92 \_\_\_\_\_ 2.37
- 3) 1.95 \_\_\_\_\_ 9.95
- 4) 4.7 \_\_\_\_\_ 4.1
- 5) 8.58 \_\_\_\_\_ 5.58
- 6) 9.5 \_\_\_\_\_ 9.58
- 7) 9.71 \_\_\_\_\_ 9.22
- 8) 8.93 \_\_\_\_\_ 8.930
- 9) 6.843 \_\_\_\_\_ 6.348
- 10) 1.874 \_\_\_\_\_ 1.784
- 11) 5.5 \_\_\_\_\_ 5.554
- 12) 7.912 \_\_\_\_\_ 7.325
- 13) 5.254 \_\_\_\_\_ 5.732
- 14) 9.116 \_\_\_\_\_ 9.62
- 15) 7.1 \_\_\_\_\_ 7.4
- 16) 8.7 \_\_\_\_\_ 8.8
- 17) 2.735 \_\_\_\_\_ 2.94
- 18) 4.546 \_\_\_\_\_ 4.792
- 19) 1.3 \_\_\_\_\_ 1.1
- 20) 8.99 \_\_\_\_\_ 8.76

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



Usa "<" ">" o "=" para comparar números.

- 1) 4.434 < 4.486
- 2) 2.92 > 2.37
- 3) 1.95 < 9.95
- 4) 4.7 > 4.1
- 5) 8.58 > 5.58
- 6) 9.5 < 9.58
- 7) 9.71 > 9.22
- 8) 8.93 = 8.930
- 9) 6.843 > 6.348
- 10) 1.874 > 1.784
- 11) 5.5 < 5.554
- 12) 7.912 > 7.325
- 13) 5.254 < 5.732
- 14) 9.116 < 9.62
- 15) 7.1 < 7.4
- 16) 8.7 < 8.8
- 17) 2.735 < 2.94
- 18) 4.546 < 4.792
- 19) 1.3 > 1.1
- 20) 8.99 > 8.76

**Respuestas**

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



Usa "<" ">" o "=" para comparar números.

**Respuestas**

1) 2.51 \_\_\_\_\_ 2.18

1. \_\_\_\_\_

2) 6.465 \_\_\_\_\_ 6.333

2. \_\_\_\_\_

3) 8.15 \_\_\_\_\_ 8.58

3. \_\_\_\_\_

4) 7.53 \_\_\_\_\_ 3.53

4. \_\_\_\_\_

5) 9.259 \_\_\_\_\_ 9.562

5. \_\_\_\_\_

6) 2.4 \_\_\_\_\_ 2.1

6. \_\_\_\_\_

7) 6.3 \_\_\_\_\_ 5.3

7. \_\_\_\_\_

8) 9.367 \_\_\_\_\_ 9.637

8. \_\_\_\_\_

9) 8.93 \_\_\_\_\_ 8.930

9. \_\_\_\_\_

10) 3.623 \_\_\_\_\_ 3.42

10. \_\_\_\_\_

11) 9.827 \_\_\_\_\_ 9.278

11. \_\_\_\_\_

12) 4.2 \_\_\_\_\_ 4.685

12. \_\_\_\_\_

13) 9.55 \_\_\_\_\_ 9.39

13. \_\_\_\_\_

14) 4.529 \_\_\_\_\_ 4.5

14. \_\_\_\_\_

15) 7.5 \_\_\_\_\_ 7.583

15. \_\_\_\_\_

16) 6.71 \_\_\_\_\_ 6.45

16. \_\_\_\_\_

17) 9.59 \_\_\_\_\_ 9.958

17. \_\_\_\_\_

18) 6.862 \_\_\_\_\_ 6.318

18. \_\_\_\_\_

19) 2.48 \_\_\_\_\_ 2.589

19. \_\_\_\_\_

20) 2.46 \_\_\_\_\_ 2.460

20. \_\_\_\_\_



Usa "<" ">" o "=" para comparar números.

- 1) 2.51 > 2.18
- 2) 6.465 > 6.333
- 3) 8.15 < 8.58
- 4) 7.53 > 3.53
- 5) 9.259 < 9.562
- 6) 2.4 > 2.1
- 7) 6.3 > 5.3
- 8) 9.367 < 9.637
- 9) 8.93 = 8.930
- 10) 3.623 > 3.42
- 11) 9.827 > 9.278
- 12) 4.2 < 4.685
- 13) 9.55 > 9.39
- 14) 4.529 > 4.5
- 15) 7.5 < 7.583
- 16) 6.71 > 6.45
- 17) 9.59 < 9.958
- 18) 6.862 > 6.318
- 19) 2.48 < 2.589
- 20) 2.46 = 2.460

**Respuestas**

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



Usa "<" ">" o "=" para comparar números.

**Respuestas**

1) 4.98 \_\_\_\_\_ 4.1

1. \_\_\_\_\_

2) 7.78 \_\_\_\_\_ 7.36

2. \_\_\_\_\_

3) 6.879 \_\_\_\_\_ 6.228

3. \_\_\_\_\_

4) 9.6 \_\_\_\_\_ 9.447

4. \_\_\_\_\_

5) 4.67 \_\_\_\_\_ 4.670

5. \_\_\_\_\_

6) 5.726 \_\_\_\_\_ 5.436

6. \_\_\_\_\_

7) 4.272 \_\_\_\_\_ 8.272

7. \_\_\_\_\_

8) 6.956 \_\_\_\_\_ 6.9

8. \_\_\_\_\_

9) 4.68 \_\_\_\_\_ 4.680

9. \_\_\_\_\_

10) 6.0 \_\_\_\_\_ 6.063

10. \_\_\_\_\_

11) 1.48 \_\_\_\_\_ 1.65

11. \_\_\_\_\_

12) 9.51 \_\_\_\_\_ 9.99

12. \_\_\_\_\_

13) 6.718 \_\_\_\_\_ 6.871

13. \_\_\_\_\_

14) 6.98 \_\_\_\_\_ 6.31

14. \_\_\_\_\_

15) 9.64 \_\_\_\_\_ 9.339

15. \_\_\_\_\_

16) 8.291 \_\_\_\_\_ 6.291

16. \_\_\_\_\_

17) 3.388 \_\_\_\_\_ 3.381

17. \_\_\_\_\_

18) 8.699 \_\_\_\_\_ 8.477

18. \_\_\_\_\_

19) 3.644 \_\_\_\_\_ 3.3

19. \_\_\_\_\_

20) 7.678 \_\_\_\_\_ 7.867

20. \_\_\_\_\_



Usa "<" ">" o "=" para comparar números.

- 1) 4.98 > 4.1
- 2) 7.78 > 7.36
- 3) 6.879 > 6.228
- 4) 9.6 > 9.447
- 5) 4.67 = 4.670
- 6) 5.726 > 5.436
- 7) 4.272 < 8.272
- 8) 6.956 > 6.9
- 9) 4.68 = 4.680
- 10) 6.0 < 6.063
- 11) 1.48 < 1.65
- 12) 9.51 < 9.99
- 13) 6.718 < 6.871
- 14) 6.98 > 6.31
- 15) 9.64 > 9.339
- 16) 8.291 > 6.291
- 17) 3.388 > 3.381
- 18) 8.699 > 8.477
- 19) 3.644 > 3.3
- 20) 7.678 < 7.867

**Respuestas**

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



Usa "<" ">" o "=" para comparar números.

**Respuestas**

1) 6.2 \_\_\_\_\_ 6.1

1. \_\_\_\_\_

2) 8.6 \_\_\_\_\_ 8.33

2. \_\_\_\_\_

3) 2.41 \_\_\_\_\_ 2.94

3. \_\_\_\_\_

4) 7.5 \_\_\_\_\_ 7.688

4. \_\_\_\_\_

5) 8.39 \_\_\_\_\_ 8.3

5. \_\_\_\_\_

6) 7.3 \_\_\_\_\_ 7.82

6. \_\_\_\_\_

7) 4.3 \_\_\_\_\_ 4.9

7. \_\_\_\_\_

8) 2.824 \_\_\_\_\_ 2.824

8. \_\_\_\_\_

9) 7.0 \_\_\_\_\_ 5.0

9. \_\_\_\_\_

10) 5.053 \_\_\_\_\_ 4.053

10. \_\_\_\_\_

11) 4.7 \_\_\_\_\_ 4.487

11. \_\_\_\_\_

12) 7.2 \_\_\_\_\_ 7.4

12. \_\_\_\_\_

13) 8.9 \_\_\_\_\_ 8.2

13. \_\_\_\_\_

14) 2.6 \_\_\_\_\_ 2.5

14. \_\_\_\_\_

15) 6.28 \_\_\_\_\_ 6.280

15. \_\_\_\_\_

16) 2.98 \_\_\_\_\_ 2.980

16. \_\_\_\_\_

17) 1.29 \_\_\_\_\_ 1.96

17. \_\_\_\_\_

18) 3.66 \_\_\_\_\_ 3.67

18. \_\_\_\_\_

19) 5.779 \_\_\_\_\_ 5.7

19. \_\_\_\_\_

20) 9.478 \_\_\_\_\_ 9.784

20. \_\_\_\_\_



Usa "<" ">" o "=" para comparar números.

- 1) 6.2 > 6.1
- 2) 8.6 > 8.33
- 3) 2.41 < 2.94
- 4) 7.5 < 7.688
- 5) 8.39 > 8.3
- 6) 7.3 < 7.82
- 7) 4.3 < 4.9
- 8) 2.824 = 2.824
- 9) 7.0 > 5.0
- 10) 5.053 > 4.053
- 11) 4.7 > 4.487
- 12) 7.2 < 7.4
- 13) 8.9 > 8.2
- 14) 2.6 > 2.5
- 15) 6.28 = 6.280
- 16) 2.98 = 2.980
- 17) 1.29 < 1.96
- 18) 3.66 < 3.67
- 19) 5.779 > 5.7
- 20) 9.478 < 9.784

**Respuestas**

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





Usa "<" ">" o "=" para comparar números.

**Respuestas**

1) 9.748 \_\_\_\_\_ 9.9

1. \_\_\_\_\_

2) 1.496 \_\_\_\_\_ 1.88

2. \_\_\_\_\_

3) 8.6 \_\_\_\_\_ 8.3

3. \_\_\_\_\_

4) 6.9 \_\_\_\_\_ 6.6

4. \_\_\_\_\_

5) 9.53 \_\_\_\_\_ 9.5

5. \_\_\_\_\_

6) 3.78 \_\_\_\_\_ 3.780

6. \_\_\_\_\_

7) 1.16 \_\_\_\_\_ 1.160

7. \_\_\_\_\_

8) 5.775 \_\_\_\_\_ 5.627

8. \_\_\_\_\_

9) 3.305 \_\_\_\_\_ 6.305

9. \_\_\_\_\_

10) 6.55 \_\_\_\_\_ 6.62

10. \_\_\_\_\_

11) 6.96 \_\_\_\_\_ 6.9

11. \_\_\_\_\_

12) 6.522 \_\_\_\_\_ 6.522

12. \_\_\_\_\_

13) 7.198 \_\_\_\_\_ 7.819

13. \_\_\_\_\_

14) 6.772 \_\_\_\_\_ 6.994

14. \_\_\_\_\_

15) 7.1 \_\_\_\_\_ 7.5

15. \_\_\_\_\_

16) 7.82 \_\_\_\_\_ 7.84

16. \_\_\_\_\_

17) 7.53 \_\_\_\_\_ 7.835

17. \_\_\_\_\_

18) 9.158 \_\_\_\_\_ 9.237

18. \_\_\_\_\_

19) 3.9 \_\_\_\_\_ 7.9

19. \_\_\_\_\_

20) 9.9 \_\_\_\_\_ 9.5

20. \_\_\_\_\_



Usa "<" ">" o "=" para comparar números.

- 1) 9.748 < 9.9
- 2) 1.496 < 1.88
- 3) 8.6 > 8.3
- 4) 6.9 > 6.6
- 5) 9.53 > 9.5
- 6) 3.78 = 3.780
- 7) 1.16 = 1.160
- 8) 5.775 > 5.627
- 9) 3.305 < 6.305
- 10) 6.55 < 6.62
- 11) 6.96 > 6.9
- 12) 6.522 = 6.522
- 13) 7.198 < 7.819
- 14) 6.772 < 6.994
- 15) 7.1 < 7.5
- 16) 7.82 < 7.84
- 17) 7.53 < 7.835
- 18) 9.158 < 9.237
- 19) 3.9 < 7.9
- 20) 9.9 > 9.5

**Respuestas**

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



Usa "<" ">" o "=" para comparar números.

- 1) 9.4 \_\_\_\_\_ 9.663
- 2) 4.959 \_\_\_\_\_ 4.995
- 3) 4.17 \_\_\_\_\_ 4.1
- 4) 4.2 \_\_\_\_\_ 1.2
- 5) 2.3 \_\_\_\_\_ 2.3
- 6) 7.44 \_\_\_\_\_ 7.548
- 7) 8.859 \_\_\_\_\_ 8.954
- 8) 4.81 \_\_\_\_\_ 4.416
- 9) 5.338 \_\_\_\_\_ 5.855
- 10) 6.348 \_\_\_\_\_ 6.665
- 11) 4.15 \_\_\_\_\_ 4.268
- 12) 8.363 \_\_\_\_\_ 8.755
- 13) 3.68 \_\_\_\_\_ 3.680
- 14) 2.371 \_\_\_\_\_ 2.713
- 15) 3.982 \_\_\_\_\_ 3.928
- 16) 1.31 \_\_\_\_\_ 1.310
- 17) 5.3 \_\_\_\_\_ 8.3
- 18) 2.388 \_\_\_\_\_ 2.789
- 19) 9.238 \_\_\_\_\_ 9.13
- 20) 3.93 \_\_\_\_\_ 3.1

**Respuestas**

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



Usa "<" ">" o "=" para comparar números.

- 1) 9.4 < 9.663
- 2) 4.959 < 4.995
- 3) 4.17 > 4.1
- 4) 4.2 > 1.2
- 5) 2.3 = 2.3
- 6) 7.44 < 7.548
- 7) 8.859 < 8.954
- 8) 4.81 > 4.416
- 9) 5.338 < 5.855
- 10) 6.348 < 6.665
- 11) 4.15 < 4.268
- 12) 8.363 < 8.755
- 13) 3.68 = 3.680
- 14) 2.371 < 2.713
- 15) 3.982 > 3.928
- 16) 1.31 = 1.310
- 17) 5.3 < 8.3
- 18) 2.388 < 2.789
- 19) 9.238 > 9.13
- 20) 3.93 > 3.1

**Respuestas**

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