



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

**Respuestas**

1) 4.618 \_\_\_\_\_ 4.861

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

2) 6.81 \_\_\_\_\_ 6.18

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

3) 4.1 \_\_\_\_\_ 3.1

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

4) 2.40 \_\_\_\_\_ 8.40

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

5) 8.2 \_\_\_\_\_ 8.64

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

6) 4.84 \_\_\_\_\_ 4.37

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

7) 7.943 \_\_\_\_\_ 7.657

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

8) 4.693 \_\_\_\_\_ 4.486

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

9) 7.8 \_\_\_\_\_ 7.9

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

10) 4.73 \_\_\_\_\_ 4.88

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

11) 7.268 \_\_\_\_\_ 7.628

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

12) 2.439 \_\_\_\_\_ 2.49

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

13) 1.14 \_\_\_\_\_ 1.140

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

14) 1.169 \_\_\_\_\_ 1.281

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

15) 8.749 \_\_\_\_\_ 8.3

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

16) 1.389 \_\_\_\_\_ 1.642

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

17) 8.18 \_\_\_\_\_ 8.180

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

18) 1.0 \_\_\_\_\_ 1.05

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

19) 8.277 \_\_\_\_\_ 8.984

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

20) 7.639 \_\_\_\_\_ 7.325

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



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

**Respuestas**

1) 4.618 < 4.861

1. <

2) 6.81 > 6.18

2. >

3) 4.1 > 3.1

3. >

4) 2.40 < 8.40

4. <

5) 8.2 < 8.64

5. <

6) 4.84 > 4.37

6. >

7) 7.943 > 7.657

7. >

8) 4.693 > 4.486

8. >

9) 7.8 < 7.9

9. <

10) 4.73 < 4.88

10. <

11) 7.268 < 7.628

11. <

12) 2.439 < 2.49

12. <

13) 1.14 = 1.140

13. =

14) 1.169 < 1.281

14. <

15) 8.749 > 8.3

15. >

16) 1.389 < 1.642

16. <

17) 8.18 = 8.180

17. =

18) 1.0 < 1.05

18. <

19) 8.277 < 8.984

19. <

20) 7.639 > 7.325

20. >