



Determina si el valor mostrado es 'mayor' o 'menor' o 'igual' al medio.

**Respuestas**

- 1) 0.56
- 2) 0.1
- 3) 0.13
- 4) 0.07
- 5) 0.51
- 6) 0.31
- 7) 0.47
- 8) 0.49
- 9) 0.37
- 10) 0.22
- 11) 0.58
- 12) 0.55
- 13) 0.5
- 14) 0.72
- 15) 0.74
- 16) 0.06
- 17) 0.24
- 18) 0.62
- 19) 0.54
- 20) 0.63

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Determina si el valor mostrado es 'mayor' o 'menor' o 'igual' al medio.

**Respuestas**

1) 0.56	1. <b>mayor</b>
2) 0.1	2. <b>menor</b>
3) 0.13	3. <b>menor</b>
4) 0.07	4. <b>menor</b>
5) 0.51	5. <b>mayor</b>
6) 0.31	6. <b>menor</b>
7) 0.47	7. <b>menor</b>
8) 0.49	8. <b>menor</b>
9) 0.37	9. <b>menor</b>
10) 0.22	10. <b>menor</b>
11) 0.58	11. <b>mayor</b>
12) 0.55	12. <b>mayor</b>
13) 0.5	13. <b>igual</b>
14) 0.72	14. <b>mayor</b>
15) 0.74	15. <b>mayor</b>
16) 0.06	16. <b>menor</b>
17) 0.24	17. <b>menor</b>
18) 0.62	18. <b>mayor</b>
19) 0.54	19. <b>mayor</b>
20) 0.63	20. <b>mayor</b>