



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

- 1) 0.16
- 2) 0.1
- 3) 0.52
- 4) 0.85
- 5) 0.78
- 6) 0.29
- 7) 0.28
- 8) 0.43
- 9) 0.92
- 10) 0.21
- 11) 0.83
- 12) 0.7
- 13) 0.68
- 14) 0.5
- 15) 0.48
- 16) 0.76
- 17) 0.31
- 18) 0.99
- 19) 0.62
- 20) 0.45

**Respuestas**

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) 0.16	1. <b>menor</b>
2) 0.1	2. <b>menor</b>
3) 0.52	3. <b>mayor</b>
4) 0.85	4. <b>mayor</b>
5) 0.78	5. <b>mayor</b>
6) 0.29	6. <b>menor</b>
7) 0.28	7. <b>menor</b>
8) 0.43	8. <b>menor</b>
9) 0.92	9. <b>mayor</b>
10) 0.21	10. <b>menor</b>
11) 0.83	11. <b>mayor</b>
12) 0.7	12. <b>mayor</b>
13) 0.68	13. <b>mayor</b>
14) 0.5	14. <b>igual</b>
15) 0.48	15. <b>menor</b>
16) 0.76	16. <b>mayor</b>
17) 0.31	17. <b>menor</b>
18) 0.99	18. <b>mayor</b>
19) 0.62	19. <b>mayor</b>
20) 0.45	20. <b>menor</b>