



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

**Respuestas**

- 1) 0.73
- 2) 0.67
- 3) 0.4
- 4) 0.36
- 5) 0.93
- 6) 0.6
- 7) 0.5
- 8) 0.65
- 9) 0.55
- 10) 0.63
- 11) 0.13
- 12) 0.16
- 13) 0.92
- 14) 0.04
- 15) 0.22
- 16) 0.75
- 17) 0.19
- 18) 0.02
- 19) 0.12
- 20) 0.69

- 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) 0.73	1. <u>mayor</u>
2) 0.67	2. <u>mayor</u>
3) 0.4	3. <u>menor</u>
4) 0.36	4. <u>menor</u>
5) 0.93	5. <u>mayor</u>
6) 0.6	6. <u>mayor</u>
7) 0.5	7. <u>igual</u>
8) 0.65	8. <u>mayor</u>
9) 0.55	9. <u>mayor</u>
10) 0.63	10. <u>mayor</u>
11) 0.13	11. <u>menor</u>
12) 0.16	12. <u>menor</u>
13) 0.92	13. <u>mayor</u>
14) 0.04	14. <u>menor</u>
15) 0.22	15. <u>menor</u>
16) 0.75	16. <u>mayor</u>
17) 0.19	17. <u>menor</u>
18) 0.02	18. <u>menor</u>
19) 0.12	19. <u>menor</u>
20) 0.69	20. <u>mayor</u>