



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

Respuestas

- 1) 0.52 _____
- 2) 0.96 _____
- 3) 0.13 _____
- 4) 0.08 _____
- 5) 0.64 _____
- 6) 0.38 _____
- 7) 0.86 _____
- 8) 0.01 _____
- 9) 0.79 _____
- 10) 0.17 _____
- 11) 0.73 _____
- 12) 0.69 _____
- 13) 0.06 _____
- 14) 0.81 _____
- 15) 0.88 _____
- 16) 0.97 _____
- 17) 0.71 _____
- 18) 0.54 _____
- 19) 0.19 _____
- 20) 0.5 _____

- 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)	0.52	<u>mayor</u>	1.	<u>mayor</u>
2)	0.96	<u>mayor</u>	2.	<u>mayor</u>
3)	0.13	<u>menor</u>	3.	<u>menor</u>
4)	0.08	<u>menor</u>	4.	<u>menor</u>
5)	0.64	<u>mayor</u>	5.	<u>mayor</u>
6)	0.38	<u>menor</u>	6.	<u>menor</u>
7)	0.86	<u>mayor</u>	7.	<u>mayor</u>
8)	0.01	<u>menor</u>	8.	<u>menor</u>
9)	0.79	<u>mayor</u>	9.	<u>mayor</u>
10)	0.17	<u>menor</u>	10.	<u>menor</u>
11)	0.73	<u>mayor</u>	11.	<u>mayor</u>
12)	0.69	<u>mayor</u>	12.	<u>mayor</u>
13)	0.06	<u>menor</u>	13.	<u>menor</u>
14)	0.81	<u>mayor</u>	14.	<u>mayor</u>
15)	0.88	<u>mayor</u>	15.	<u>mayor</u>
16)	0.97	<u>mayor</u>	16.	<u>mayor</u>
17)	0.71	<u>mayor</u>	17.	<u>mayor</u>
18)	0.54	<u>mayor</u>	18.	<u>mayor</u>
19)	0.19	<u>menor</u>	19.	<u>menor</u>
20)	0.5	<u>igual</u>	20.	<u>igual</u>