



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

Respuestas

- 1) 0.93 _____
- 2) 0.33 _____
- 3) 0.77 _____
- 4) 0.25 _____
- 5) 0.89 _____
- 6) 0.86 _____
- 7) 0.98 _____
- 8) 0.22 _____
- 9) 0.02 _____
- 10) 0.26 _____
- 11) 0.12 _____
- 12) 0.21 _____
- 13) 0.15 _____
- 14) 0.68 _____
- 15) 0.5 _____
- 16) 0.94 _____
- 17) 0.48 _____
- 18) 0.46 _____
- 19) 0.38 _____
- 20) 0.14 _____

- 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)	0.93	<u>mayor</u>	1.	<u>mayor</u>
2)	0.33	<u>menor</u>	2.	<u>menor</u>
3)	0.77	<u>mayor</u>	3.	<u>mayor</u>
4)	0.25	<u>menor</u>	4.	<u>menor</u>
5)	0.89	<u>mayor</u>	5.	<u>mayor</u>
6)	0.86	<u>mayor</u>	6.	<u>mayor</u>
7)	0.98	<u>mayor</u>	7.	<u>mayor</u>
8)	0.22	<u>menor</u>	8.	<u>menor</u>
9)	0.02	<u>menor</u>	9.	<u>menor</u>
10)	0.26	<u>menor</u>	10.	<u>menor</u>
11)	0.12	<u>menor</u>	11.	<u>menor</u>
12)	0.21	<u>menor</u>	12.	<u>menor</u>
13)	0.15	<u>menor</u>	13.	<u>menor</u>
14)	0.68	<u>mayor</u>	14.	<u>mayor</u>
15)	0.5	<u>igual</u>	15.	<u>igual</u>
16)	0.94	<u>mayor</u>	16.	<u>mayor</u>
17)	0.48	<u>menor</u>	17.	<u>menor</u>
18)	0.46	<u>menor</u>	18.	<u>menor</u>
19)	0.38	<u>menor</u>	19.	<u>menor</u>
20)	0.14	<u>menor</u>	20.	<u>menor</u>