



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

Respuestas

- 1) 0.97 _____
- 2) 0.17 _____
- 3) 0.98 _____
- 4) 0.28 _____
- 5) 0.51 _____
- 6) 0.25 _____
- 7) 0.65 _____
- 8) 0.84 _____
- 9) 0.75 _____
- 10) 0.38 _____
- 11) 0.45 _____
- 12) 0.6 _____
- 13) 0.71 _____
- 14) 0.03 _____
- 15) 0.27 _____
- 16) 0.11 _____
- 17) 0.35 _____
- 18) 0.49 _____
- 19) 0.88 _____
- 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.

- 1) 0.97 mayor
- 2) 0.17 menor
- 3) 0.98 mayor
- 4) 0.28 menor
- 5) 0.51 mayor
- 6) 0.25 menor
- 7) 0.65 mayor
- 8) 0.84 mayor
- 9) 0.75 mayor
- 10) 0.38 menor
- 11) 0.45 menor
- 12) 0.6 mayor
- 13) 0.71 mayor
- 14) 0.03 menor
- 15) 0.27 menor
- 16) 0.11 menor
- 17) 0.35 menor
- 18) 0.49 menor
- 19) 0.88 mayor
- 20) 0.5 igual

Respuestas

- 1. mayor
- 2. menor
- 3. mayor
- 4. menor
- 5. mayor
- 6. menor
- 7. mayor
- 8. mayor
- 9. mayor
- 10. menor
- 11. menor
- 12. mayor
- 13. mayor
- 14. menor
- 15. menor
- 16. menor
- 17. menor
- 18. menor
- 19. mayor
- 20. igual