



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

Respuestas

- 1) 0.3 _____
- 2) 0.69 _____
- 3) 0.43 _____
- 4) 0.91 _____
- 5) 0.94 _____
- 6) 0.12 _____
- 7) 0.39 _____
- 8) 0.79 _____
- 9) 0.1 _____
- 10) 0.07 _____
- 11) 0.65 _____
- 12) 0.47 _____
- 13) 0.17 _____
- 14) 0.44 _____
- 15) 0.89 _____
- 16) 0.82 _____
- 17) 0.67 _____
- 18) 0.15 _____
- 19) 0.22 _____
- 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) 0.3 menor
- 2) 0.69 mayor
- 3) 0.43 menor
- 4) 0.91 mayor
- 5) 0.94 mayor
- 6) 0.12 menor
- 7) 0.39 menor
- 8) 0.79 mayor
- 9) 0.1 menor
- 10) 0.07 menor
- 11) 0.65 mayor
- 12) 0.47 menor
- 13) 0.17 menor
- 14) 0.44 menor
- 15) 0.89 mayor
- 16) 0.82 mayor
- 17) 0.67 mayor
- 18) 0.15 menor
- 19) 0.22 menor
- 20) 0.5 igual

Respuestas

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