



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

Respuestas

- 1) 0.5
- 2) 0.63
- 3) 0.09
- 4) 0.08
- 5) 0.74
- 6) 0.61
- 7) 0.21
- 8) 0.95
- 9) 0.01
- 10) 0.03
- 11) 0.24
- 12) 0.11
- 13) 0.86
- 14) 0.12
- 15) 0.55
- 16) 0.91
- 17) 0.8
- 18) 0.04
- 19) 0.69
- 20) 0.27

- 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) 0.5	1. <u>igual</u>
2) 0.63	2. <u>mayor</u>
3) 0.09	3. <u>menor</u>
4) 0.08	4. <u>menor</u>
5) 0.74	5. <u>mayor</u>
6) 0.61	6. <u>mayor</u>
7) 0.21	7. <u>menor</u>
8) 0.95	8. <u>mayor</u>
9) 0.01	9. <u>menor</u>
10) 0.03	10. <u>menor</u>
11) 0.24	11. <u>menor</u>
12) 0.11	12. <u>menor</u>
13) 0.86	13. <u>mayor</u>
14) 0.12	14. <u>menor</u>
15) 0.55	15. <u>mayor</u>
16) 0.91	16. <u>mayor</u>
17) 0.8	17. <u>mayor</u>
18) 0.04	18. <u>menor</u>
19) 0.69	19. <u>mayor</u>
20) 0.27	20. <u>menor</u>



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

Respuestas

- 1) 0.16
- 2) 0.1
- 3) 0.52
- 4) 0.85
- 5) 0.78
- 6) 0.29
- 7) 0.28
- 8) 0.43
- 9) 0.92
- 10) 0.21
- 11) 0.83
- 12) 0.7
- 13) 0.68
- 14) 0.5
- 15) 0.48
- 16) 0.76
- 17) 0.31
- 18) 0.99
- 19) 0.62
- 20) 0.45

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

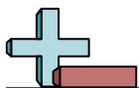
16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



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

Respuestas

1) 0.16	1. <u>menor</u>
2) 0.1	2. <u>menor</u>
3) 0.52	3. <u>mayor</u>
4) 0.85	4. <u>mayor</u>
5) 0.78	5. <u>mayor</u>
6) 0.29	6. <u>menor</u>
7) 0.28	7. <u>menor</u>
8) 0.43	8. <u>menor</u>
9) 0.92	9. <u>mayor</u>
10) 0.21	10. <u>menor</u>
11) 0.83	11. <u>mayor</u>
12) 0.7	12. <u>mayor</u>
13) 0.68	13. <u>mayor</u>
14) 0.5	14. <u>igual</u>
15) 0.48	15. <u>menor</u>
16) 0.76	16. <u>mayor</u>
17) 0.31	17. <u>menor</u>
18) 0.99	18. <u>mayor</u>
19) 0.62	19. <u>mayor</u>
20) 0.45	20. <u>menor</u>



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. _____

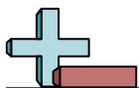
16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



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

Respuestas

- 1) 0.73
- 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. mayor
2. mayor
3. menor
4. menor
5. mayor
6. mayor
7. igual
8. mayor
9. mayor
10. mayor
11. menor
12. menor
13. mayor
14. menor
15. menor
16. mayor
17. menor
18. menor
19. menor
20. mayor



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

Respuestas

- 1) 0.57
- 2) 0.03
- 3) 0.12
- 4) 0.99
- 5) 0.5
- 6) 0.83
- 7) 0.64
- 8) 0.14
- 9) 0.25
- 10) 0.05
- 11) 0.27
- 12) 0.6
- 13) 0.96
- 14) 0.97
- 15) 0.88
- 16) 0.11
- 17) 0.34
- 18) 0.89
- 19) 0.15
- 20) 0.38

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

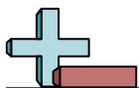
16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

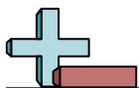
20. _____



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

Respuestas

1) 0.57	1. <u>mayor</u>
2) 0.03	2. <u>menor</u>
3) 0.12	3. <u>menor</u>
4) 0.99	4. <u>mayor</u>
5) 0.5	5. <u>igual</u>
6) 0.83	6. <u>mayor</u>
7) 0.64	7. <u>mayor</u>
8) 0.14	8. <u>menor</u>
9) 0.25	9. <u>menor</u>
10) 0.05	10. <u>menor</u>
11) 0.27	11. <u>menor</u>
12) 0.6	12. <u>mayor</u>
13) 0.96	13. <u>mayor</u>
14) 0.97	14. <u>mayor</u>
15) 0.88	15. <u>mayor</u>
16) 0.11	16. <u>menor</u>
17) 0.34	17. <u>menor</u>
18) 0.89	18. <u>mayor</u>
19) 0.15	19. <u>menor</u>
20) 0.38	20. <u>menor</u>



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

Respuestas

- 1) 0.07
- 2) 0.36
- 3) 0.54
- 4) 0.12
- 5) 0.88
- 6) 0.89
- 7) 0.03
- 8) 0.48
- 9) 0.97
- 10) 0.21
- 11) 0.5
- 12) 0.71
- 13) 0.44
- 14) 0.04
- 15) 0.1
- 16) 0.74
- 17) 0.3
- 18) 0.69
- 19) 0.77
- 20) 0.59

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

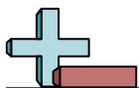
16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

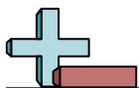
20. _____



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

Respuestas

1) 0.07	1. menor
2) 0.36	2. menor
3) 0.54	3. mayor
4) 0.12	4. menor
5) 0.88	5. mayor
6) 0.89	6. mayor
7) 0.03	7. menor
8) 0.48	8. menor
9) 0.97	9. mayor
10) 0.21	10. menor
11) 0.5	11. igual
12) 0.71	12. mayor
13) 0.44	13. menor
14) 0.04	14. menor
15) 0.1	15. menor
16) 0.74	16. mayor
17) 0.3	17. menor
18) 0.69	18. mayor
19) 0.77	19. mayor
20) 0.59	20. mayor

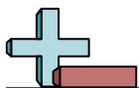


Determina si el valor mostrado es 'mayor' o 'menor' o 'igual' al medio.

Respuestas

- 1) 0.34
- 2) 0.03
- 3) 0.55
- 4) 0.96
- 5) 0.5
- 6) 0.28
- 7) 0.29
- 8) 0.74
- 9) 0.19
- 10) 0.94
- 11) 0.87
- 12) 0.41
- 13) 0.18
- 14) 0.6
- 15) 0.01
- 16) 0.15
- 17) 0.98
- 18) 0.63
- 19) 0.76
- 20) 0.73

- 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) 0.34	1. menor
2) 0.03	2. menor
3) 0.55	3. mayor
4) 0.96	4. mayor
5) 0.5	5. igual
6) 0.28	6. menor
7) 0.29	7. menor
8) 0.74	8. mayor
9) 0.19	9. menor
10) 0.94	10. mayor
11) 0.87	11. mayor
12) 0.41	12. menor
13) 0.18	13. menor
14) 0.6	14. mayor
15) 0.01	15. menor
16) 0.15	16. menor
17) 0.98	17. mayor
18) 0.63	18. mayor
19) 0.76	19. mayor
20) 0.73	20. mayor



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

Respuestas

- 1) 0.14
- 2) 0.09
- 3) 0.95
- 4) 0.8
- 5) 0.5
- 6) 0.06
- 7) 0.07
- 8) 0.56
- 9) 0.48
- 10) 0.21
- 11) 0.9
- 12) 0.15
- 13) 0.1
- 14) 0.38
- 15) 0.55
- 16) 0.81
- 17) 0.35
- 18) 0.79
- 19) 0.98
- 20) 0.94

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

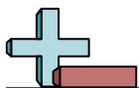
20. _____



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

Respuestas

1) 0.14	1. menor
2) 0.09	2. menor
3) 0.95	3. mayor
4) 0.8	4. mayor
5) 0.5	5. igual
6) 0.06	6. menor
7) 0.07	7. menor
8) 0.56	8. mayor
9) 0.48	9. menor
10) 0.21	10. menor
11) 0.9	11. mayor
12) 0.15	12. menor
13) 0.1	13. menor
14) 0.38	14. menor
15) 0.55	15. mayor
16) 0.81	16. mayor
17) 0.35	17. menor
18) 0.79	18. mayor
19) 0.98	19. mayor
20) 0.94	20. mayor

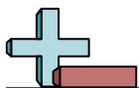


Determina si el valor mostrado es 'mayor' o 'menor' o 'igual' al medio.

Respuestas

- 1) 0.43
- 2) 0.65
- 3) 0.94
- 4) 0.18
- 5) 0.71
- 6) 0.56
- 7) 0.61
- 8) 0.42
- 9) 0.48
- 10) 0.81
- 11) 0.31
- 12) 0.3
- 13) 0.06
- 14) 0.62
- 15) 0.57
- 16) 0.32
- 17) 0.5
- 18) 0.13
- 19) 0.63
- 20) 0.64

- 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) 0.43	1. menor
2) 0.65	2. mayor
3) 0.94	3. mayor
4) 0.18	4. menor
5) 0.71	5. mayor
6) 0.56	6. mayor
7) 0.61	7. mayor
8) 0.42	8. menor
9) 0.48	9. menor
10) 0.81	10. mayor
11) 0.31	11. menor
12) 0.3	12. menor
13) 0.06	13. menor
14) 0.62	14. mayor
15) 0.57	15. mayor
16) 0.32	16. menor
17) 0.5	17. igual
18) 0.13	18. menor
19) 0.63	19. mayor
20) 0.64	20. mayor



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

Respuestas

- 1) 0.23
- 2) 0.03
- 3) 0.17
- 4) 0.07
- 5) 0.51
- 6) 0.66
- 7) 0.61
- 8) 0.89
- 9) 0.46
- 10) 0.14
- 11) 0.47
- 12) 0.64
- 13) 0.55
- 14) 0.6
- 15) 0.5
- 16) 0.76
- 17) 0.16
- 18) 0.11
- 19) 0.43
- 20) 0.57

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

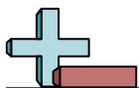
16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



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

Respuestas

1) 0.23	1. <u>menor</u>
2) 0.03	2. <u>menor</u>
3) 0.17	3. <u>menor</u>
4) 0.07	4. <u>menor</u>
5) 0.51	5. <u>mayor</u>
6) 0.66	6. <u>mayor</u>
7) 0.61	7. <u>mayor</u>
8) 0.89	8. <u>mayor</u>
9) 0.46	9. <u>menor</u>
10) 0.14	10. <u>menor</u>
11) 0.47	11. <u>menor</u>
12) 0.64	12. <u>mayor</u>
13) 0.55	13. <u>mayor</u>
14) 0.6	14. <u>mayor</u>
15) 0.5	15. <u>igual</u>
16) 0.76	16. <u>mayor</u>
17) 0.16	17. <u>menor</u>
18) 0.11	18. <u>menor</u>
19) 0.43	19. <u>menor</u>
20) 0.57	20. <u>mayor</u>

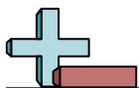


Determina si el valor mostrado es 'mayor' o 'menor' o 'igual' al medio.

Respuestas

- 1) 0.56
- 2) 0.1
- 3) 0.13
- 4) 0.07
- 5) 0.51
- 6) 0.31
- 7) 0.47
- 8) 0.49
- 9) 0.37
- 10) 0.22
- 11) 0.58
- 12) 0.55
- 13) 0.5
- 14) 0.72
- 15) 0.74
- 16) 0.06
- 17) 0.24
- 18) 0.62
- 19) 0.54
- 20) 0.63

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) 0.56 | 1. <u>mayor</u> |
| 2) 0.1 | 2. <u>menor</u> |
| 3) 0.13 | 3. <u>menor</u> |
| 4) 0.07 | 4. <u>menor</u> |
| 5) 0.51 | 5. <u>mayor</u> |
| 6) 0.31 | 6. <u>menor</u> |
| 7) 0.47 | 7. <u>menor</u> |
| 8) 0.49 | 8. <u>menor</u> |
| 9) 0.37 | 9. <u>menor</u> |
| 10) 0.22 | 10. <u>menor</u> |
| 11) 0.58 | 11. <u>mayor</u> |
| 12) 0.55 | 12. <u>mayor</u> |
| 13) 0.5 | 13. <u>igual</u> |
| 14) 0.72 | 14. <u>mayor</u> |
| 15) 0.74 | 15. <u>mayor</u> |
| 16) 0.06 | 16. <u>menor</u> |
| 17) 0.24 | 17. <u>menor</u> |
| 18) 0.62 | 18. <u>mayor</u> |
| 19) 0.54 | 19. <u>mayor</u> |
| 20) 0.63 | 20. <u>mayor</u> |