



Determine if the value shown is 'more', 'less' or 'equal' to half.

Answers

- 1) 0.61
- 2) 0.15
- 3) 0.23
- 4) 0.97
- 5) 0.75
- 6) 0.38
- 7) 0.7
- 8) 0.74
- 9) 0.24
- 10) 0.3
- 11) 0.36
- 12) 0.76
- 13) 0.56
- 14) 0.94
- 15) 0.33
- 16) 0.52
- 17) 0.32
- 18) 0.5
- 19) 0.42
- 20) 0.63

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Determine if the value shown is 'more', 'less' or 'equal' to half.

- 1) 0.61
- 2) 0.15
- 3) 0.23
- 4) 0.97
- 5) 0.75
- 6) 0.38
- 7) 0.7
- 8) 0.74
- 9) 0.24
- 10) 0.3
- 11) 0.36
- 12) 0.76
- 13) 0.56
- 14) 0.94
- 15) 0.33
- 16) 0.52
- 17) 0.32
- 18) 0.5
- 19) 0.42
- 20) 0.63

Answers

1. more
2. less
3. less
4. more
5. more
6. less
7. more
8. more
9. less
10. less
11. less
12. more
13. more
14. more
15. less
16. more
17. less
18. equal
19. less
20. more