



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

Answers

- 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. \_\_\_\_\_



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

- 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

Answers

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