



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

Answers

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



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

- 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

Answers

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