



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

Answers

- 1) 0.34
- 2) 0.59
- 3) 0.74
- 4) 0.28
- 5) 0.83
- 6) 0.61
- 7) 0.27
- 8) 0.73
- 9) 0.05
- 10) 0.32
- 11) 0.54
- 12) 0.53
- 13) 0.4
- 14) 0.93
- 15) 0.23
- 16) 0.42
- 17) 0.72
- 18) 0.95
- 19) 0.85
- 20) 0.5

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) 0.34
- 2) 0.59
- 3) 0.74
- 4) 0.28
- 5) 0.83
- 6) 0.61
- 7) 0.27
- 8) 0.73
- 9) 0.05
- 10) 0.32
- 11) 0.54
- 12) 0.53
- 13) 0.4
- 14) 0.93
- 15) 0.23
- 16) 0.42
- 17) 0.72
- 18) 0.95
- 19) 0.85
- 20) 0.5

Answers

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