



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

Answers

- 1) 0.53
- 2) 0.93
- 3) 0.85
- 4) 0.36
- 5) 0.49
- 6) 0.35
- 7) 0.25
- 8) 0.5
- 9) 0.1
- 10) 0.8
- 11) 0.74
- 12) 0.88
- 13) 0.15
- 14) 0.03
- 15) 0.67
- 16) 0.86
- 17) 0.13
- 18) 0.06
- 19) 0.32
- 20) 0.34

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) 0.53
- 2) 0.93
- 3) 0.85
- 4) 0.36
- 5) 0.49
- 6) 0.35
- 7) 0.25
- 8) 0.5
- 9) 0.1
- 10) 0.8
- 11) 0.74
- 12) 0.88
- 13) 0.15
- 14) 0.03
- 15) 0.67
- 16) 0.86
- 17) 0.13
- 18) 0.06
- 19) 0.32
- 20) 0.34

Answers

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