



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

Answers

- 1) 0.71
- 2) 0.86
- 3) 0.62
- 4) 0.23
- 5) 0.89
- 6) 0.59
- 7) 0.69
- 8) 0.21
- 9) 0.13
- 10) 0.37
- 11) 0.78
- 12) 0.45
- 13) 0.16
- 14) 0.92
- 15) 0.27
- 16) 0.81
- 17) 0.01
- 18) 0.18
- 19) 0.54
- 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) 0.71
- 2) 0.86
- 3) 0.62
- 4) 0.23
- 5) 0.89
- 6) 0.59
- 7) 0.69
- 8) 0.21
- 9) 0.13
- 10) 0.37
- 11) 0.78
- 12) 0.45
- 13) 0.16
- 14) 0.92
- 15) 0.27
- 16) 0.81
- 17) 0.01
- 18) 0.18
- 19) 0.54
- 20) 0.5

Answers

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