



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

Answers

- 1) 0.28
- 2) 0.63
- 3) 0.04
- 4) 0.08
- 5) 0.33
- 6) 0.05
- 7) 0.71
- 8) 0.21
- 9) 0.5
- 10) 0.4
- 11) 0.03
- 12) 0.73
- 13) 0.57
- 14) 0.61
- 15) 0.98
- 16) 0.64
- 17) 0.99
- 18) 0.68
- 19) 0.89
- 20) 0.16

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) 0.28
- 2) 0.63
- 3) 0.04
- 4) 0.08
- 5) 0.33
- 6) 0.05
- 7) 0.71
- 8) 0.21
- 9) 0.5
- 10) 0.4
- 11) 0.03
- 12) 0.73
- 13) 0.57
- 14) 0.61
- 15) 0.98
- 16) 0.64
- 17) 0.99
- 18) 0.68
- 19) 0.89
- 20) 0.16

Answers

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