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

1) 0.22 _____

1. _____

2) 0.74 _____

2. _____

3) 0.72 _____

3. _____

4) 0.99 _____

4. _____

5) 0.08 _____

5. _____

6) 0.9 _____

6. _____

7) 0.64 _____

7. _____

8) 0.83 _____

8. _____

9) 0.51 _____

9. _____

10) 0.01 _____

10. _____

11) 0.55 _____

11. _____

12) 0.73 _____

12. _____

13) 0.65 _____

13. _____

14) 0.1 _____

14. _____

15) 0.32 _____

15. _____

16) 0.53 _____

16. _____

17) 0.47 _____

17. _____

18) 0.93 _____

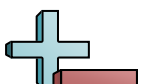
18. _____

19) 0.76 _____

19. _____

20) 0.5 _____

20. _____



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

- 1) 0.22 less
- 2) 0.74 more
- 3) 0.72 more
- 4) 0.99 more
- 5) 0.08 less
- 6) 0.9 more
- 7) 0.64 more
- 8) 0.83 more
- 9) 0.51 more
- 10) 0.01 less
- 11) 0.55 more
- 12) 0.73 more
- 13) 0.65 more
- 14) 0.1 less
- 15) 0.32 less
- 16) 0.53 more
- 17) 0.47 less
- 18) 0.93 more
- 19) 0.76 more
- 20) 0.5 equal

Answers

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