



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

Answers

1) 0.98 _____

2) 0.89 _____

1. _____

3) 0.84 _____

4) 0.48 _____

2. _____

5) 0.95 _____

6) 0.4 _____

3. _____

7) 0.14 _____

8) 0.44 _____

4. _____

9) 0.34 _____

10) 0.1 _____

5. _____

11) 0.71 _____

12) 0.5 _____

6. _____

13) 0.27 _____

14) 0.46 _____

7. _____

15) 0.55 _____

16) 0.25 _____

8. _____

17) 0.29 _____

18) 0.32 _____

9. _____

19) 0.52 _____

20) 0.66 _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



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

Answers

1) 0.98 <u>More</u>	2) 0.89 <u>More</u>	1. <u>More</u>
3) 0.84 <u>More</u>	4) 0.48 <u>Less</u>	2. <u>More</u>
5) 0.95 <u>More</u>	6) 0.4 <u>Less</u>	3. <u>More</u>
7) 0.14 <u>Less</u>	8) 0.44 <u>Less</u>	4. <u>Less</u>
9) 0.34 <u>Less</u>	10) 0.1 <u>Less</u>	5. <u>More</u>
11) 0.71 <u>More</u>	12) 0.5 <u>Equal</u>	6. <u>Less</u>
13) 0.27 <u>Less</u>	14) 0.46 <u>Less</u>	7. <u>Less</u>
15) 0.55 <u>More</u>	16) 0.25 <u>Less</u>	8. <u>Less</u>
17) 0.29 <u>Less</u>	18) 0.32 <u>Less</u>	9. <u>Less</u>
19) 0.52 <u>More</u>	20) 0.66 <u>More</u>	10. <u>Less</u>
		11. <u>More</u>
		12. <u>Equal</u>
		13. <u>Less</u>
		14. <u>Less</u>
		15. <u>More</u>
		16. <u>Less</u>
		17. <u>Less</u>
		18. <u>Less</u>
		19. <u>More</u>
		20. <u>More</u>