



## Determining Relative Value to Half (Decimals)

Name: \_\_\_\_\_

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

1) 0.63

1. \_\_\_\_\_

2) 0.62

2. \_\_\_\_\_

3) 0.49

3. \_\_\_\_\_

4) 0.97

4. \_\_\_\_\_

5) 0.08

5. \_\_\_\_\_

6) 0.02

6. \_\_\_\_\_

7) 0.75

7. \_\_\_\_\_

8) 0.99

8. \_\_\_\_\_

9) 0.9

9. \_\_\_\_\_

10) 0.01

10. \_\_\_\_\_

11) 0.29

11. \_\_\_\_\_

12) 0.61

12. \_\_\_\_\_

13) 0.19

13. \_\_\_\_\_

14) 0.23

14. \_\_\_\_\_

15) 0.22

15. \_\_\_\_\_

16) 0.69

16. \_\_\_\_\_

17) 0.83

17. \_\_\_\_\_

18) 0.53

18. \_\_\_\_\_

19) 0.46

19. \_\_\_\_\_

20) 0.5

20. \_\_\_\_\_

Answers



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

1) 0.63

1. more

2) 0.62

2. more

3) 0.49

3. less

4) 0.97

4. more

5) 0.08

5. less

6) 0.02

6. less

7) 0.75

7. more

8) 0.99

8. more

9) 0.9

9. more

10) 0.01

10. less

11) 0.29

11. less

12) 0.61

12. more

13) 0.19

13. less

14) 0.23

14. less

15) 0.22

15. less

16) 0.69

16. more

17) 0.83

17. more

18) 0.53

18. more

19) 0.46

19. less

20) 0.5

20. equal