



## Determining Relative Value to Half (Decimals)

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

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

1) 0.6

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

2) 0.33

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

3) 0.43

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

4) 0.03

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

5) 0.48

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

6) 0.47

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

7) 0.72

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

8) 0.57

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

9) 0.5

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

10) 0.27

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

11) 0.95

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

12) 0.66

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

13) 0.58

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

14) 0.82

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

15) 0.55

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

16) 0.34

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

17) 0.46

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

18) 0.13

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

19) 0.59

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

20) 0.51

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

Answers



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

1) 0.6

1. **more**

2) 0.33

2. **less**

3) 0.43

3. **less**

4) 0.03

4. **less**

5) 0.48

5. **less**

6) 0.47

6. **less**

7) 0.72

7. **more**

8) 0.57

8. **more**

9) 0.5

9. **equal**

10) 0.27

10. **less**

11) 0.95

11. **more**

12) 0.66

12. **more**

13) 0.58

13. **more**

14) 0.82

14. **more**

15) 0.55

15. **more**

16) 0.34

16. **less**

17) 0.46

17. **less**

18) 0.13

18. **less**

19) 0.59

19. **more**

20) 0.51

20. **more****Answers**