



## Determining Relative Value to Half (Decimals)

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

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

1) 0.5

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

2) 0.63

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

3) 0.09

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

4) 0.08

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

5) 0.74

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

6) 0.61

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

7) 0.21

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

8) 0.95

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

9) 0.01

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

10) 0.03

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

11) 0.24

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

12) 0.11

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

13) 0.86

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

14) 0.12

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

15) 0.55

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

16) 0.91

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

17) 0.8

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

18) 0.04

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

19) 0.69

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

20) 0.27

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

Answers



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

1) 0.5

1. equal

2) 0.63

2. more

3) 0.09

3. less

4) 0.08

4. less

5) 0.74

5. more

6) 0.61

6. more

7) 0.21

7. less

8) 0.95

8. more

9) 0.01

9. less

10) 0.03

10. less

11) 0.24

11. less

12) 0.11

12. less

13) 0.86

13. more

14) 0.12

14. less

15) 0.55

15. more

16) 0.91

16. more

17) 0.8

17. more

18) 0.04

18. less

19) 0.69

19. more

20) 0.27

20. less

**Answers**