



## Determining Relative Value to Half (Decimals)

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

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

1) 0.71

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

2) 0.86

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

3) 0.62

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

4) 0.23

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

5) 0.89

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

6) 0.59

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

7) 0.69

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

8) 0.21

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

9) 0.13

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

10) 0.37

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

11) 0.78

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

12) 0.45

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

13) 0.16

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

14) 0.92

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

15) 0.27

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

16) 0.81

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

17) 0.01

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

18) 0.18

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

19) 0.54

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

20) 0.5

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

Answers



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

1) 0.71

1. more

2) 0.86

2. more

3) 0.62

3. more

4) 0.23

4. less

5) 0.89

5. more

6) 0.59

6. more

7) 0.69

7. more

8) 0.21

8. less

9) 0.13

9. less

10) 0.37

10. less

11) 0.78

11. more

12) 0.45

12. less

13) 0.16

13. less

14) 0.92

14. more

15) 0.27

15. less

16) 0.81

16. more

17) 0.01

17. less

18) 0.18

18. less

19) 0.54

19. more

20) 0.5

20. equal

**Answers**



## Determining Relative Value to Half (Decimals)

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

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

1) 0.9

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

2) 0.48

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

3) 0.28

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

4) 0.47

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

5) 0.87

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

6) 0.3

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

7) 0.46

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

8) 0.25

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

9) 0.6

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

10) 0.39

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

11) 0.34

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

12) 0.29

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

13) 0.02

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

14) 0.37

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

15) 0.77

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

16) 0.21

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

17) 0.43

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

18) 0.69

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

19) 0.09

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

20) 0.5

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

Answers



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

1) 0.9

1. **more**

2) 0.48

2. **less**

3) 0.28

3. **less**

4) 0.47

4. **less**

5) 0.87

5. **more**

6) 0.3

6. **less**

7) 0.46

7. **less**

8) 0.25

8. **less**

9) 0.6

9. **more**

10) 0.39

10. **less**

11) 0.34

11. **less**

12) 0.29

12. **less**

13) 0.02

13. **less**

14) 0.37

14. **less**

15) 0.77

15. **more**

16) 0.21

16. **less**

17) 0.43

17. **less**

18) 0.69

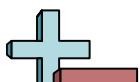
18. **more**

19) 0.09

19. **less**

20) 0.5

20. **equal****Answers**



## Determining Relative Value to Half (Decimals)

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

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

1) 0.41

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

2) 0.47

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

3) 0.72

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

4) 0.92

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

5) 0.69

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

6) 0.08

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

7) 0.35

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

8) 0.21

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

9) 0.14

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

10) 0.23

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

11) 0.1

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

12) 0.17

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

13) 0.31

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

14) 0.9

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

15) 0.82

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

16) 0.64

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

17) 0.26

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

18) 0.43

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

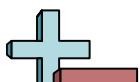
19) 0.27

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

20) 0.5

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

Answers



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

1) 0.41

1. less

2) 0.47

2. less

3) 0.72

3. more

4) 0.92

4. more

5) 0.69

5. more

6) 0.08

6. less

7) 0.35

7. less

8) 0.21

8. less

9) 0.14

9. less

10) 0.23

10. less

11) 0.1

11. less

12) 0.17

12. less

13) 0.31

13. less

14) 0.9

14. more

15) 0.82

15. more

16) 0.64

16. more

17) 0.26

17. less

18) 0.43

18. less

19) 0.27

19. less

20) 0.5

20. equal

**Answers**



## Determining Relative Value to Half (Decimals)

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

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

1) 0.53

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

2) 0.93

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

3) 0.85

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

4) 0.36

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

5) 0.49

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

6) 0.35

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

7) 0.25

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

8) 0.5

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

9) 0.1

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

10) 0.8

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

11) 0.74

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

12) 0.88

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

13) 0.15

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

14) 0.03

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

15) 0.67

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

16) 0.86

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

17) 0.13

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

18) 0.06

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

19) 0.32

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

20) 0.34

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

Answers



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

1) 0.53

1. more

2) 0.93

2. more

3) 0.85

3. more

4) 0.36

4. less

5) 0.49

5. less

6) 0.35

6. less

7) 0.25

7. less

8) 0.5

8. equal

9) 0.1

9. less

10) 0.8

10. more

11) 0.74

11. more

12) 0.88

12. more

13) 0.15

13. less

14) 0.03

14. less

15) 0.67

15. more

16) 0.86

16. more

17) 0.13

17. less

18) 0.06

18. less

19) 0.32

19. less

20) 0.34

20. less

**Answers**



## Determining Relative Value to Half (Decimals)

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

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

1) 0.18

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

2) 0.66

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

3) 0.27

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

4) 0.7

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

5) 0.47

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

6) 0.59

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

7) 0.04

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

8) 0.13

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

9) 0.58

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

10) 0.17

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

11) 0.95

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

12) 0.94

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

13) 0.09

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

14) 0.24

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

15) 0.05

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

16) 0.6

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

17) 0.8

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

18) 0.75

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

19) 0.21

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

20) 0.5

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

Answers



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

1) 0.18

1. less

2) 0.66

2. more

3) 0.27

3. less

4) 0.7

4. more

5) 0.47

5. less

6) 0.59

6. more

7) 0.04

7. less

8) 0.13

8. less

9) 0.58

9. more

10) 0.17

10. less

11) 0.95

11. more

12) 0.94

12. more

13) 0.09

13. less

14) 0.24

14. less

15) 0.05

15. less

16) 0.6

16. more

17) 0.8

17. more

18) 0.75

18. more

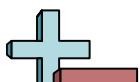
19) 0.21

19. less

20) 0.5

20. equal

**Answers**



## 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**



## Determining Relative Value to Half (Decimals)

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

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

1) 0.61

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

2) 0.14

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

3) 0.13

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

4) 0.99

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

5) 0.19

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

6) 0.26

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

7) 0.02

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

8) 0.97

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

9) 0.83

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

10) 0.71

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

11) 0.32

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

12) 0.78

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

13) 0.74

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

14) 0.37

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

15) 0.23

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

16) 0.43

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

17) 0.85

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

18) 0.04

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

19) 0.36

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

20) 0.5

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

Answers



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

1) 0.61

1. **more**

2) 0.14

2. **less**

3) 0.13

3. **less**

4) 0.99

4. **more**

5) 0.19

5. **less**

6) 0.26

6. **less**

7) 0.02

7. **less**

8) 0.97

8. **more**

9) 0.83

9. **more**

10) 0.71

10. **more**

11) 0.32

11. **less**

12) 0.78

12. **more**

13) 0.74

13. **more**

14) 0.37

14. **less**

15) 0.23

15. **less**

16) 0.43

16. **less**

17) 0.85

17. **more**

18) 0.04

18. **less**

19) 0.36

19. **less**

20) 0.5

20. **equal****Answers**



## Determining Relative Value to Half (Decimals)

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

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

1) 0.42

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

2) 0.2

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

3) 0.47

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

4) 0.77

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

5) 0.3

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

6) 0.48

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

7) 0.57

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

8) 0.46

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

9) 0.7

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

10) 0.03

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

11) 0.6

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

12) 0.91

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

13) 0.38

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

14) 0.31

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

15) 0.13

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

16) 0.67

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

17) 0.39

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

18) 0.78

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

19) 0.12

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

20) 0.5

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

Answers



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

1) 0.42

1. less

2) 0.2

2. less

3) 0.47

3. less

4) 0.77

4. more

5) 0.3

5. less

6) 0.48

6. less

7) 0.57

7. more

8) 0.46

8. less

9) 0.7

9. more

10) 0.03

10. less

11) 0.6

11. more

12) 0.91

12. more

13) 0.38

13. less

14) 0.31

14. less

15) 0.13

15. less

16) 0.67

16. more

17) 0.39

17. less

18) 0.78

18. more

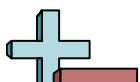
19) 0.12

19. less

20) 0.5

20. equal

**Answers**



## Determining Relative Value to Half (Decimals)

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

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

1) 0.34

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

2) 0.59

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

3) 0.74

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

4) 0.28

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

5) 0.83

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

6) 0.61

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

7) 0.27

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

8) 0.73

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

9) 0.05

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

10) 0.32

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

11) 0.54

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

12) 0.53

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

13) 0.4

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

14) 0.93

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

15) 0.23

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

16) 0.42

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

17) 0.72

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

18) 0.95

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

19) 0.85

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

20) 0.5

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

Answers



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

1) 0.34

1. less

2) 0.59

2. more

3) 0.74

3. more

4) 0.28

4. less

5) 0.83

5. more

6) 0.61

6. more

7) 0.27

7. less

8) 0.73

8. more

9) 0.05

9. less

10) 0.32

10. less

11) 0.54

11. more

12) 0.53

12. more

13) 0.4

13. less

14) 0.93

14. more

15) 0.23

15. less

16) 0.42

16. less

17) 0.72

17. more

18) 0.95

18. more

19) 0.85

19. more

20) 0.5

20. equal

**Answers**



## 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. \_\_\_\_\_

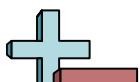
19) 0.46

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

**Answers**