



Determine if the fractions shown is the same as 0, 1/2 or 1.

1)  $\frac{0}{3}$

2)  $\frac{0}{8}$

3)  $\frac{7}{14}$

4)  $\frac{0}{7}$

5)  $\frac{8}{8}$

6)  $\frac{0}{4}$

7)  $\frac{0}{9}$

8)  $\frac{0}{6}$

9)  $\frac{5}{10}$

10)  $\frac{0}{5}$

11)  $\frac{7}{7}$

12)  $\frac{3}{3}$

13)  $\frac{4}{8}$

14)  $\frac{3}{6}$

15)  $\frac{2}{2}$

16)  $\frac{6}{12}$

17)  $\frac{4}{4}$

18)  $\frac{9}{18}$

19)  $\frac{5}{5}$

20)  $\frac{6}{6}$

Answers

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Determine if the fractions shown is the same as 0, 1/2 or 1.

1)  $\frac{0}{3}$

2)  $\frac{0}{8}$

3)  $\frac{7}{14}$

4)  $\frac{0}{7}$

5)  $\frac{8}{8}$

6)  $\frac{0}{4}$

7)  $\frac{0}{9}$

8)  $\frac{0}{6}$

9)  $\frac{5}{10}$

10)  $\frac{0}{5}$

11)  $\frac{7}{7}$

12)  $\frac{3}{3}$

13)  $\frac{4}{8}$

14)  $\frac{3}{6}$

15)  $\frac{2}{2}$

16)  $\frac{6}{12}$

17)  $\frac{4}{4}$

18)  $\frac{9}{18}$

19)  $\frac{5}{5}$

20)  $\frac{6}{6}$

Answers

1. 0

2. 0

3.  $\frac{1}{2}$

4. 0

5. 1

6. 0

7. 0

8. 0

9.  $\frac{1}{2}$

10. 0

11. 1

12. 1

13.  $\frac{1}{2}$

14.  $\frac{1}{2}$

15. 1

16.  $\frac{1}{2}$

17. 1

18.  $\frac{1}{2}$

19. 1

20. 1



Determine if the fractions shown is the same as 0, 1/2 or 1.

1)  $\frac{0}{7}$

2)  $\frac{0}{3}$

3)  $\frac{6}{6}$

4)  $\frac{8}{8}$

5)  $\frac{8}{16}$

6)  $\frac{4}{8}$

7)  $\frac{7}{14}$

8)  $\frac{3}{6}$

9)  $\frac{2}{2}$

10)  $\frac{9}{18}$

11)  $\frac{0}{8}$

12)  $\frac{7}{7}$

13)  $\frac{0}{6}$

14)  $\frac{0}{2}$

15)  $\frac{5}{5}$

16)  $\frac{0}{4}$

17)  $\frac{9}{9}$

18)  $\frac{5}{10}$

19)  $\frac{6}{12}$

20)  $\frac{0}{5}$

Answers

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Determine if the fractions shown is the same as 0, 1/2 or 1.

1)  $\frac{0}{7}$

2)  $\frac{0}{3}$

3)  $\frac{6}{6}$

4)  $\frac{8}{8}$

5)  $\frac{8}{16}$

6)  $\frac{4}{8}$

7)  $\frac{7}{14}$

8)  $\frac{3}{6}$

9)  $\frac{2}{2}$

10)  $\frac{9}{18}$

11)  $\frac{0}{8}$

12)  $\frac{7}{7}$

13)  $\frac{0}{6}$

14)  $\frac{0}{2}$

15)  $\frac{5}{5}$

16)  $\frac{0}{4}$

17)  $\frac{9}{9}$

18)  $\frac{5}{10}$

19)  $\frac{6}{12}$

20)  $\frac{0}{5}$

Answers

1. 0

2. 0

3. 1

4. 1

5.  $\frac{1}{2}$

6.  $\frac{1}{2}$

7.  $\frac{1}{2}$

8.  $\frac{1}{2}$

9. 1

10.  $\frac{1}{2}$

11. 0

12. 1

13. 0

14. 0

15. 1

16. 0

17. 1

18.  $\frac{1}{2}$

19.  $\frac{1}{2}$

20. 0



Determine if the fractions shown is the same as 0, 1/2 or 1.

1)  $\frac{3}{3}$

2)  $\frac{4}{4}$

3)  $\frac{2}{4}$

4)  $\frac{8}{8}$

5)  $\frac{9}{9}$

6)  $\frac{6}{12}$

7)  $\frac{0}{3}$

8)  $\frac{3}{6}$

9)  $\frac{7}{7}$

10)  $\frac{0}{2}$

11)  $\frac{0}{7}$

12)  $\frac{4}{8}$

13)  $\frac{0}{9}$

14)  $\frac{2}{2}$

15)  $\frac{5}{5}$

16)  $\frac{8}{16}$

17)  $\frac{5}{10}$

18)  $\frac{0}{6}$

19)  $\frac{9}{18}$

20)  $\frac{0}{5}$

Answers

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Determine if the fractions shown is the same as 0, 1/2 or 1.

1)  $\frac{3}{3}$

2)  $\frac{4}{4}$

3)  $\frac{2}{4}$

4)  $\frac{8}{8}$

5)  $\frac{9}{9}$

6)  $\frac{6}{12}$

7)  $\frac{0}{3}$

8)  $\frac{3}{6}$

9)  $\frac{7}{7}$

10)  $\frac{0}{2}$

11)  $\frac{0}{7}$

12)  $\frac{4}{8}$

13)  $\frac{0}{9}$

14)  $\frac{2}{2}$

15)  $\frac{5}{5}$

16)  $\frac{8}{16}$

17)  $\frac{5}{10}$

18)  $\frac{0}{6}$

19)  $\frac{9}{18}$

20)  $\frac{0}{5}$

Answers

1. 1

2. 1

3.  $\frac{1}{2}$

4. 1

5. 1

6.  $\frac{1}{2}$

7. 0

8.  $\frac{1}{2}$

9. 1

10. 0

11. 0

12.  $\frac{1}{2}$

13. 0

14. 1

15. 1

16.  $\frac{1}{2}$

17.  $\frac{1}{2}$

18. 0

19.  $\frac{1}{2}$

20. 0



Determine if the fractions shown is the same as 0, 1/2 or 1.

1)  $\frac{3}{6}$

2)  $\frac{6}{12}$

3)  $\frac{8}{16}$

4)  $\frac{0}{4}$

5)  $\frac{0}{8}$

6)  $\frac{2}{4}$

7)  $\frac{2}{2}$

8)  $\frac{0}{9}$

9)  $\frac{9}{18}$

10)  $\frac{6}{6}$

11)  $\frac{0}{3}$

12)  $\frac{4}{8}$

13)  $\frac{0}{6}$

14)  $\frac{7}{7}$

15)  $\frac{0}{2}$

16)  $\frac{3}{3}$

17)  $\frac{5}{10}$

18)  $\frac{4}{4}$

19)  $\frac{5}{5}$

20)  $\frac{0}{7}$

Answers

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Determine if the fractions shown is the same as 0, 1/2 or 1.

1)  $\frac{3}{6}$

2)  $\frac{6}{12}$

3)  $\frac{8}{16}$

4)  $\frac{0}{4}$

5)  $\frac{0}{8}$

6)  $\frac{2}{4}$

7)  $\frac{2}{4}$

8)  $\frac{0}{9}$

9)  $\frac{9}{18}$

10)  $\frac{6}{6}$

11)  $\frac{0}{3}$

12)  $\frac{4}{8}$

13)  $\frac{0}{6}$

14)  $\frac{7}{7}$

15)  $\frac{0}{2}$

16)  $\frac{3}{3}$

17)  $\frac{5}{10}$

18)  $\frac{4}{4}$

19)  $\frac{5}{5}$

20)  $\frac{0}{7}$

Answers

1.  $\frac{1}{2}$

2.  $\frac{1}{2}$

3.  $\frac{1}{2}$

4. **0**

5. **0**

6.  $\frac{1}{2}$

7. **1**

8. **0**

9.  $\frac{1}{2}$

10. **1**

11. **0**

12.  $\frac{1}{2}$

13. **0**

14. **1**

15. **0**

16. **1**

17.  $\frac{1}{2}$

18. **1**

19. **1**

20. **0**





Determine if the fractions shown is the same as 0, 1/2 or 1.

1)  $\frac{0}{5}$

2)  $\frac{7}{7}$

3)  $\frac{0}{6}$

4)  $\frac{0}{3}$

5)  $\frac{0}{2}$

6)  $\frac{0}{8}$

7)  $\frac{9}{9}$

8)  $\frac{0}{9}$

9)  $\frac{2}{2}$

10)  $\frac{6}{6}$

11)  $\frac{0}{4}$

12)  $\frac{4}{4}$

13)  $\frac{2}{4}$

14)  $\frac{3}{6}$

15)  $\frac{5}{10}$

16)  $\frac{5}{5}$

17)  $\frac{9}{18}$

18)  $\frac{4}{8}$

19)  $\frac{6}{12}$

20)  $\frac{3}{3}$

Answers

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Determine if the fractions shown is the same as 0, 1/2 or 1.

1)  $\frac{0}{5}$

2)  $\frac{7}{7}$

3)  $\frac{0}{6}$

4)  $\frac{0}{3}$

5)  $\frac{0}{2}$

6)  $\frac{0}{8}$

7)  $\frac{9}{9}$

8)  $\frac{0}{9}$

9)  $\frac{2}{2}$

10)  $\frac{6}{6}$

11)  $\frac{0}{4}$

12)  $\frac{4}{4}$

13)  $\frac{2}{4}$

14)  $\frac{3}{6}$

15)  $\frac{5}{10}$

16)  $\frac{5}{5}$

17)  $\frac{9}{18}$

18)  $\frac{4}{8}$

19)  $\frac{6}{12}$

20)  $\frac{3}{3}$

Answers

1. 0

2. 1

3. 0

4. 0

5. 0

6. 0

7. 1

8. 0

9. 1

10. 1

11. 0

12. 1

13.  $\frac{1}{2}$

14.  $\frac{1}{2}$

15.  $\frac{1}{2}$

16. 1

17.  $\frac{1}{2}$

18.  $\frac{1}{2}$

19.  $\frac{1}{2}$

20. 1



Determine if the fractions shown is the same as 0, 1/2 or 1.

1)  $\frac{2}{4}$

2)  $\frac{9}{9}$

3)  $\frac{3}{3}$

4)  $\frac{0}{7}$

5)  $\frac{0}{2}$

6)  $\frac{0}{8}$

7)  $\frac{5}{5}$

8)  $\frac{4}{4}$

9)  $\frac{7}{14}$

10)  $\frac{6}{6}$

11)  $\frac{9}{18}$

12)  $\frac{0}{4}$

13)  $\frac{4}{8}$

14)  $\frac{5}{10}$

15)  $\frac{8}{16}$

16)  $\frac{2}{2}$

17)  $\frac{0}{3}$

18)  $\frac{8}{8}$

19)  $\frac{0}{6}$

20)  $\frac{3}{6}$

**Answers**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Determine if the fractions shown is the same as 0, 1/2 or 1.

1)  $\frac{2}{4}$

2)  $\frac{9}{9}$

3)  $\frac{3}{3}$

4)  $\frac{0}{7}$

5)  $\frac{0}{2}$

6)  $\frac{0}{8}$

7)  $\frac{5}{5}$

8)  $\frac{4}{4}$

9)  $\frac{7}{14}$

10)  $\frac{6}{6}$

11)  $\frac{9}{18}$

12)  $\frac{0}{4}$

13)  $\frac{4}{8}$

14)  $\frac{5}{10}$

15)  $\frac{8}{16}$

16)  $\frac{2}{2}$

17)  $\frac{0}{3}$

18)  $\frac{8}{8}$

19)  $\frac{0}{6}$

20)  $\frac{3}{6}$

Answers

1.  $\frac{1}{2}$

2. **1**

3. **1**

4. **0**

5. **0**

6. **0**

7. **1**

8. **1**

9.  $\frac{1}{2}$

10. **1**

11.  $\frac{1}{2}$

12. **0**

13.  $\frac{1}{2}$

14.  $\frac{1}{2}$

15.  $\frac{1}{2}$

16. **1**

17. **0**

18. **1**

19. **0**

20.  $\frac{1}{2}$



Determine if the fractions shown is the same as 0, 1/2 or 1.

1)  $\frac{8}{16}$

2)  $\frac{6}{12}$

3)  $\frac{0}{5}$

4)  $\frac{5}{10}$

5)  $\frac{0}{3}$

6)  $\frac{4}{4}$

7)  $\frac{2}{2}$

8)  $\frac{6}{6}$

9)  $\frac{0}{7}$

10)  $\frac{7}{14}$

11)  $\frac{2}{4}$

12)  $\frac{5}{5}$

13)  $\frac{0}{6}$

14)  $\frac{0}{9}$

15)  $\frac{4}{8}$

16)  $\frac{7}{7}$

17)  $\frac{3}{6}$

18)  $\frac{3}{3}$

19)  $\frac{0}{4}$

20)  $\frac{9}{9}$

Answers

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Determine if the fractions shown is the same as 0, 1/2 or 1.

1)  $\frac{8}{16}$

2)  $\frac{6}{12}$

3)  $\frac{0}{5}$

4)  $\frac{5}{10}$

5)  $\frac{0}{3}$

6)  $\frac{4}{4}$

7)  $\frac{2}{2}$

8)  $\frac{6}{6}$

9)  $\frac{0}{7}$

10)  $\frac{7}{14}$

11)  $\frac{2}{4}$

12)  $\frac{5}{5}$

13)  $\frac{0}{6}$

14)  $\frac{0}{9}$

15)  $\frac{4}{8}$

16)  $\frac{7}{7}$

17)  $\frac{3}{6}$

18)  $\frac{3}{3}$

19)  $\frac{0}{4}$

20)  $\frac{9}{9}$

Answers

1. 1/2

2. 1/2

3. 0

4. 1/2

5. 0

6. 1

7. 1

8. 1

9. 0

10. 1/2

11. 1/2

12. 1

13. 0

14. 0

15. 1/2

16. 1

17. 1/2

18. 1

19. 0

20. 1



Determine if the fractions shown is the same as 0, 1/2 or 1.

1)  $\frac{0}{5}$

2)  $\frac{4}{8}$

3)  $\frac{2}{2}$

4)  $\frac{0}{4}$

5)  $\frac{0}{9}$

6)  $\frac{9}{9}$

7)  $\frac{0}{6}$

8)  $\frac{2}{4}$

9)  $\frac{9}{18}$

10)  $\frac{5}{5}$

11)  $\frac{4}{4}$

12)  $\frac{0}{2}$

13)  $\frac{7}{7}$

14)  $\frac{8}{8}$

15)  $\frac{0}{3}$

16)  $\frac{5}{10}$

17)  $\frac{0}{8}$

18)  $\frac{3}{6}$

19)  $\frac{7}{14}$

20)  $\frac{8}{16}$

**Answers**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Determine if the fractions shown is the same as 0, 1/2 or 1.

1)  $\frac{0}{5}$

2)  $\frac{4}{8}$

3)  $\frac{2}{2}$

4)  $\frac{0}{4}$

5)  $\frac{0}{9}$

6)  $\frac{9}{9}$

7)  $\frac{0}{6}$

8)  $\frac{2}{4}$

9)  $\frac{9}{18}$

10)  $\frac{5}{5}$

11)  $\frac{4}{4}$

12)  $\frac{0}{2}$

13)  $\frac{7}{7}$

14)  $\frac{8}{8}$

15)  $\frac{0}{3}$

16)  $\frac{5}{10}$

17)  $\frac{0}{8}$

18)  $\frac{3}{6}$

19)  $\frac{7}{14}$

20)  $\frac{8}{16}$

Answers

1. 0

2.  $\frac{1}{2}$

3. 1

4. 0

5. 0

6. 1

7. 0

8.  $\frac{1}{2}$

9.  $\frac{1}{2}$

10. 1

11. 1

12. 0

13. 1

14. 1

15. 0

16.  $\frac{1}{2}$

17. 0

18.  $\frac{1}{2}$

19.  $\frac{1}{2}$

20.  $\frac{1}{2}$





Determine if the fractions shown is the same as 0, 1/2 or 1.

1)  $\frac{0}{7}$

2)  $\frac{6}{6}$

3)  $\frac{0}{4}$

4)  $\frac{9}{18}$

5)  $\frac{0}{6}$

6)  $\frac{3}{3}$

7)  $\frac{5}{5}$

8)  $\frac{7}{7}$

9)  $\frac{8}{8}$

10)  $\frac{2}{4}$

11)  $\frac{0}{5}$

12)  $\frac{8}{16}$

13)  $\frac{0}{2}$

14)  $\frac{4}{8}$

15)  $\frac{0}{9}$

16)  $\frac{2}{2}$

17)  $\frac{4}{4}$

18)  $\frac{6}{12}$

19)  $\frac{7}{14}$

20)  $\frac{3}{6}$

**Answers**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Determine if the fractions shown is the same as 0, 1/2 or 1.

1)  $\frac{0}{7}$

2)  $\frac{6}{6}$

3)  $\frac{0}{4}$

4)  $\frac{9}{18}$

5)  $\frac{0}{6}$

6)  $\frac{3}{3}$

7)  $\frac{5}{5}$

8)  $\frac{7}{7}$

9)  $\frac{8}{8}$

10)  $\frac{2}{4}$

11)  $\frac{0}{5}$

12)  $\frac{8}{16}$

13)  $\frac{0}{2}$

14)  $\frac{4}{8}$

15)  $\frac{0}{9}$

16)  $\frac{2}{2}$

17)  $\frac{4}{4}$

18)  $\frac{6}{12}$

19)  $\frac{7}{14}$

20)  $\frac{3}{6}$

Answers

1. 0

2. 1

3. 0

4.  $\frac{1}{2}$

5. 0

6. 1

7. 1

8. 1

9. 1

10.  $\frac{1}{2}$

11. 0

12.  $\frac{1}{2}$

13. 0

14.  $\frac{1}{2}$

15. 0

16. 1

17. 1

18.  $\frac{1}{2}$

19.  $\frac{1}{2}$

20.  $\frac{1}{2}$



Determine if the fractions shown is the same as 0, 1/2 or 1.

1)  $\frac{0}{6}$

2)  $\frac{0}{7}$

3)  $\frac{4}{8}$

4)  $\frac{8}{8}$

5)  $\frac{9}{18}$

6)  $\frac{6}{6}$

7)  $\frac{5}{10}$

8)  $\frac{0}{9}$

9)  $\frac{5}{5}$

10)  $\frac{0}{5}$

11)  $\frac{2}{2}$

12)  $\frac{0}{3}$

13)  $\frac{0}{4}$

14)  $\frac{3}{3}$

15)  $\frac{4}{4}$

16)  $\frac{6}{12}$

17)  $\frac{8}{16}$

18)  $\frac{3}{6}$

19)  $\frac{7}{7}$

20)  $\frac{2}{4}$

**Answers**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Determine if the fractions shown is the same as 0, 1/2 or 1.

1)  $\frac{0}{6}$

2)  $\frac{0}{7}$

3)  $\frac{4}{8}$

4)  $\frac{8}{8}$

5)  $\frac{9}{18}$

6)  $\frac{6}{6}$

7)  $\frac{5}{10}$

8)  $\frac{0}{9}$

9)  $\frac{5}{5}$

10)  $\frac{0}{5}$

11)  $\frac{2}{2}$

12)  $\frac{0}{3}$

13)  $\frac{0}{4}$

14)  $\frac{3}{3}$

15)  $\frac{4}{4}$

16)  $\frac{6}{12}$

17)  $\frac{8}{16}$

18)  $\frac{3}{6}$

19)  $\frac{7}{7}$

20)  $\frac{2}{4}$

Answers

1. 0

2. 0

3.  $\frac{1}{2}$

4. 1

5.  $\frac{1}{2}$

6. 1

7.  $\frac{1}{2}$

8. 0

9. 1

10. 0

11. 1

12. 0

13. 0

14. 1

15. 1

16.  $\frac{1}{2}$

17.  $\frac{1}{2}$

18.  $\frac{1}{2}$

19. 1

20.  $\frac{1}{2}$

20.  $\frac{1}{2}$