



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

Answers

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Determine if the fractions shown is the same as 0,  $\frac{1}{2}$  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.

**Answers**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Determine if the fractions shown is the same as 0,  $\frac{1}{2}$  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.

**Answers**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Determine if the fractions shown is the same as 0,  $\frac{1}{2}$  or 1.**Answers**

1)  $\frac{3}{3}$       2)  $\frac{4}{4}$       3)  $\frac{2}{4}$       4)  $\frac{8}{8}$

1. **1**2. **1**3.  **$\frac{1}{2}$** 4. **1**

5)  $\frac{9}{9}$       6)  $\frac{6}{12}$       7)  $\frac{0}{3}$       8)  $\frac{3}{6}$

5. **1**6.  **$\frac{1}{2}$** 7. **0**8.  **$\frac{1}{2}$** 

9)  $\frac{7}{7}$       10)  $\frac{0}{2}$       11)  $\frac{0}{7}$       12)  $\frac{4}{8}$

9. **1**10. **0**11. **0**12.  **$\frac{1}{2}$** 

13)  $\frac{0}{9}$       14)  $\frac{2}{2}$       15)  $\frac{5}{5}$       16)  $\frac{8}{16}$

13. **0**14. **1**15. **1**16.  **$\frac{1}{2}$** 

17)  $\frac{5}{10}$       18)  $\frac{0}{6}$       19)  $\frac{9}{18}$       20)  $\frac{0}{5}$

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.

Answers

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

**Answers**

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

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

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

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

1.  $\frac{1}{2}$ 2.  $\frac{1}{2}$ 3.  $\frac{1}{2}$ 4. **0**

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

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

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

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

5. **0**6.  $\frac{1}{2}$ 7. **1**8. **0**

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

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

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

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

9.  $\frac{1}{2}$ 10. **1**11. **0**12.  $\frac{1}{2}$ 

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

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

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

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

13. **0**14. **1**15. **0**16. **1**

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

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

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

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

17.  $\frac{1}{2}$ 18. **1**19. **1**20. **0**



Determine if the fractions shown is the same as 0,  $\frac{1}{2}$  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,  $\frac{1}{2}$  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.

**Answers**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Determine if the fractions shown is the same as 0,  $\frac{1}{2}$  or 1.**Answers**

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

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

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

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

1.  $\frac{1}{2}$ 2. **1**3. **1**4. **0**

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

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

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

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

5. **0**6. **0**7. **1**8. **1**

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

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

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

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

9.  $\frac{1}{2}$ 10. **1**11.  $\frac{1}{2}$ 12. **0**

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

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

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

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

13.  $\frac{1}{2}$ 14.  $\frac{1}{2}$ 15.  $\frac{1}{2}$ 16. **1**

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

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

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

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

17. **0**18. **1**19. **0**20.  $\frac{1}{2}$



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

**Answers**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

**Answers**

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

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

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

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

1.  $\frac{1}{2}$ 2.  $\frac{1}{2}$ 3. **0**4.  $\frac{1}{2}$ 

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

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

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

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

5. **0**6. **1**7. **1**8. **1**

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

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

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

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

9. **0**10.  $\frac{1}{2}$ 11.  $\frac{1}{2}$ 12. **1**

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

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

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

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

13. **0**14. **0**15.  $\frac{1}{2}$ 16. **1**

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

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

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

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

17.  $\frac{1}{2}$ 18. **1**19. **0**20. **1**



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

**Answers**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Determine if the fractions shown is the same as 0,  $\frac{1}{2}$  or 1.Answers

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

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

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

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

1. 02.  $\frac{1}{2}$ 3. 14. 0

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

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

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

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

5. 06. 17. 08.  $\frac{1}{2}$ 

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

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

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

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

9.  $\frac{1}{2}$ 10. 111. 112. 0

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

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

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

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

13. 114. 115. 016.  $\frac{1}{2}$ 

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

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

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

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

17. 018.  $\frac{1}{2}$ 19.  $\frac{1}{2}$ 20.  $\frac{1}{2}$





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

**Answers**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Determine if the fractions shown is the same as 0,  $\frac{1}{2}$  or 1.

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

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

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

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

1. **0**2. **1**3. **0**4.  **$\frac{1}{2}$** 

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

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

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

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

5. **0**6. **1**7. **1**8. **1**

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

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

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

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

9. **1**10.  **$\frac{1}{2}$** 11. **0**12.  **$\frac{1}{2}$** 

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

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

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

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

13. **0**14.  **$\frac{1}{2}$** 15. **0**16. **1**

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

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

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

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

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.

Answers

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Determine if the fractions shown is the same as 0,  $\frac{1}{2}$  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.  **$\frac{1}{2}$**