



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.  $\frac{1}{2}$

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

3. **0**

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

5. **0**

6. **1**

7. **1**

8. **1**

9. **0**

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

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

12. **1**

13. **0**

14. **0**

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

16. **1**

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

18. **1**

19. **0**

20. **1**