



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10)  $\frac{8}{8}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10)  $\frac{8}{8}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Answers**

1. 0

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

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

4. 1

5. 1

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

7. 1

8. 0

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

10. 1

11. 0

12. 0

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

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

15. 0

16. 1

17. 0

18. 1

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

20. 0