



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**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)  $\frac{7}{7}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Answers1. 12. 03.  $\frac{1}{2}$ 4. 05. 16. 07.  $\frac{1}{2}$ 8. 19.  $\frac{1}{2}$ 10. 111. 012. 013.  $\frac{1}{2}$ 14.  $\frac{1}{2}$ 15. 116.  $\frac{1}{2}$ 17.  $\frac{1}{2}$ 18. 019. 120. 1