



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Answers

1. 1

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

3. 1

4. 1

5. 0

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

7. 1

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

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

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

11. 1

12. 1

13. 0

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

15. 0

16. 0

17. 0

18. 0

19. 0

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