



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Answers

1. 1

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

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

4. 1

5. 1

6. 0

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

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

9. 0

10. 0

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

12. 0

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

14. 0

15. 1

16. 0

17. 1

18. 1

19. 0

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