



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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)  $\frac{3}{6}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Answers

1. 1/2

2. 1/2

3. 1/2

4. 0

5. 0

6. 1/2

7. 1

8. 0

9. 1/2

10. 1

11. 0

12. 1/2

13. 0

14. 1

15. 0

16. 1

17. 1/2

18. 1

19. 1

20. 0