



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

Answers

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

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

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

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

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

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

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

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

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

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

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

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

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

12)  $\frac{3}{3}$

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

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

14)  $\frac{2}{2}$

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

16)  $\frac{9}{9}$

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

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

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

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

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

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

12)  $\frac{3}{3}$

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

14)  $\frac{2}{2}$

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

16)  $\frac{9}{9}$

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

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

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

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

Answers

1. 1/2

2. 1/2

3. 1

4. 0

5. 0

6. 0

7. 1/2

8. 1/2

9. 1

10. 1/2

11. 0

12. 1

13. 1/2

14. 1

15. 0

16. 1

17. 0

18. 0

19. 1

20. 1/2