



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. $\frac{1}{2}$

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

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

4. **0**

5. **0**

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

7. **1**

8. **0**

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

10. **1**

11. **0**

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

13. **0**

14. **1**

15. **0**

16. **1**

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

18. **1**

19. **1**

20. **0**