



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

16) $\frac{2}{2}$

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

18) $\frac{8}{8}$

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

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

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) $\frac{2}{4}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

16) $\frac{2}{2}$

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

18) $\frac{8}{8}$

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

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

Answers

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

2. **1**

3. **1**

4. **0**

5. **0**

6. **0**

7. **1**

8. **1**

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

10. **1**

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

12. **0**

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

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

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

16. **1**

17. **0**

18. **1**

19. **0**

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