



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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) $\frac{0}{5}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Answers

1. 0

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

3. 0

4. 1

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

6. 0

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

8. 1

9. 0

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

11. 1

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

13. 0

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

15. 1

16. 1

17. 1

18. 0

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

20. 0