



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

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

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

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

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

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

6) $\frac{7}{7}$

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

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

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

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

11) $\frac{5}{5}$

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

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

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

15) $\frac{4}{4}$

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

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

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

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

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

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) $\frac{0}{7}$

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

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

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

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

6) $\frac{7}{7}$

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

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

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

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

11) $\frac{5}{5}$

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

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

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

15) $\frac{4}{4}$

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

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

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

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

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

Answers

1. 0

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

3. 0

4. 1

5. 1

6. 1

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

8. 0

9. 0

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

11. 1

12. 1

13. 0

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

15. 1

16. 1

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

18. 0

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

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