



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

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

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

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

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

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

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

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

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

9) $\frac{4}{4}$

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

11) $\frac{2}{2}$

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

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

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

15) $\frac{5}{5}$

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

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

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

19) $\frac{7}{7}$

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

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) $\frac{0}{6}$

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

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

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

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

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

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

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

9) $\frac{4}{4}$

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

11) $\frac{2}{2}$

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

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

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

15) $\frac{5}{5}$

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

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

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

19) $\frac{7}{7}$

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

Answers

1. 0

2. 0

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

4. 1

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

6. 1

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

8. 0

9. 1

10. 0

11. 1

12. 0

13. 0

14. 1

15. 1

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

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

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

19. 1

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