



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

16) $\frac{5}{5}$

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

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

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

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

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) $\frac{9}{18}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

16) $\frac{5}{5}$

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

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

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

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

Answers

1. 1/2

2. 0

3. 1

4. 1

5. 1/2

6. 1/2

7. 1

8. 1

9. 1

10. 0

11. 0

12. 1/2

13. 1/2

14. 1

15. 0

16. 1

17. 0

18. 0

19. 1/2

20. 0