



Determine if the fractions shown is the same as 0, $\frac{1}{2}$ or 1.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

16) $\frac{7}{7}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

16) $\frac{7}{7}$

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

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

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

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

Answers

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

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

3. **1**

4. **0**

5. **1**

6. **0**

7. **0**

8. **0**

9. **1**

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

11. **1**

12. **0**

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

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

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

16. **1**

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

18. **1**

19. **0**

20. **0**



Determine if the fractions shown is the same as 0, $\frac{1}{2}$ or 1.

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

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

3) $\frac{7}{7}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

13) $\frac{5}{5}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3) $\frac{7}{7}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

13) $\frac{5}{5}$

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

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

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

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

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

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

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

Answers

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

2. **1**

3. **1**

4. **0**

5. **1**

6. **0**

7. **0**

8. **1**

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

10. **0**

11. **0**

12. **1**

13. **1**

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

15. **1**

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

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

18. **0**

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

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



Determine if the fractions shown is the same as 0, $\frac{1}{2}$ or 1.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Answers

1. 1

2. 0

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

4. 1

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

6. 1

7. 0

8. 1

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

10. 1

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

12. 0

13. 0

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

15. 0

16. 0

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

18. 0

19. 1

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



Determine if the fractions shown is the same as 0, $\frac{1}{2}$ or 1.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

20) $\frac{9}{9}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

20) $\frac{9}{9}$

Answers

1. 0

2. 0

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

4. 1

5. 0

6. 1

7. 1

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

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

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

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

12. 0

13. 1

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

15. 0

16. 0

17. 1

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

19. 1

20. 1



Determine if the fractions shown is the same as 0, $\frac{1}{2}$ or 1.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

20) $\frac{9}{9}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

20) $\frac{9}{9}$

Answers

1. 0

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

3. 1

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

5. 1

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

7. 1

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

9. 0

10. 0

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

12. 0

13. 1

14. 1

15. 0

16. 0

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

18. 0

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

20. 1



Determine if the fractions shown is the same as 0, $\frac{1}{2}$ or 1.

1) $\frac{8}{8}$

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

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

4) $\frac{5}{5}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

16) $\frac{4}{4}$

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

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

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

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

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

1) $\frac{8}{8}$

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

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

4) $\frac{5}{5}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

16) $\frac{4}{4}$

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

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

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

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

Answers

1. 1

2. 1

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

4. 1

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

6. 0

7. 0

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

9. 1

10. 0

11. 0

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

13. 0

14. 1

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

16. 1

17. 0

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

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

20. 1



Determine if the fractions shown is the same as 0, $\frac{1}{2}$ or 1.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

16) $\frac{4}{4}$

17) $\frac{5}{5}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

16) $\frac{4}{4}$

17) $\frac{5}{5}$

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

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

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

Answers

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

2. 0

3. 0

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

5. 1

6. 1

7. 0

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

9. 1

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

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

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

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

14. 1

15. 1

16. 1

17. 1

18. 0

19. 0

20. 0



Determine if the fractions shown is the same as 0, $\frac{1}{2}$ or 1.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

13) $\frac{9}{9}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

13) $\frac{9}{9}$

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

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

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

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

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

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

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

Answers

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

2. **0**

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

4. **0**

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

6. **0**

7. **1**

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

9. **0**

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

11. **1**

12. **0**

13. **1**

14. **0**

15. **1**

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

17. **1**

18. **0**

19. **1**

20. **1**



Determine if the fractions shown is the same as 0, $\frac{1}{2}$ or 1.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

17) $\frac{9}{9}$

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

19) $\frac{5}{5}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

17) $\frac{9}{9}$

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

19) $\frac{5}{5}$

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

Answers

1. 1

2. 0

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

4. 0

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

6. 1

7. 0

8. 0

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

10. 0

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

12. 0

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

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

15. 1

16. 1

17. 1

18. 1

19. 1

20. 0



Determine if the fractions shown is the same as 0, $\frac{1}{2}$ or 1.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Answers

1. 1

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

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

4. 0

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

6. 0

7. 1

8. 1

9. 0

10. 1

11. 0

12. 0

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

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

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

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

17. 0

18. 1

19. 1

20. 0