



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

15) $\frac{2}{2}$

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

17) $\frac{4}{4}$

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

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

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

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, 1/2 or 1.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

15) $\frac{2}{2}$

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

17) $\frac{4}{4}$

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

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

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

Answers

1. 0

2. 0

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

4. 0

5. 1

6. 0

7. 0

8. 0

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

10. 0

11. 1

12. 1

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

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

15. 1

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

17. 1

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

19. 1

20. 1



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

Answers

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

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

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

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

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

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

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

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

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

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

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

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

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

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

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

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

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

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

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

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

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

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

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

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Answers

1. 0

2. 0

3. 1

4. 1

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

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

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

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

9. 1

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

11. 0

12. 1

13. 0

14. 0

15. 1

16. 0

17. 1

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

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

20. 0



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

14) $\frac{2}{2}$

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

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

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

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

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

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, 1/2 or 1.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

14) $\frac{2}{2}$

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

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

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

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

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

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

Answers

1. 1

2. 1

3. 1/2

4. 1

5. 1

6. 1/2

7. 0

8. 1/2

9. 1

10. 0

11. 0

12. 1/2

13. 0

14. 1

15. 1

16. 1/2

17. 1/2

18. 0

19. 1/2

20. 0



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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) $\frac{3}{6}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Answers

1. 1/2

2. 1/2

3. 1/2

4. 0

5. 0

6. 1/2

7. 1

8. 0

9. 1/2

10. 1

11. 0

12. 1/2

13. 0

14. 1

15. 0

16. 1

17. 1/2

18. 1

19. 1

20. 0



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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) $\frac{0}{5}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Answers

1. 0

2. 1

3. 0

4. 0

5. 0

6. 0

7. 1

8. 0

9. 1

10. 1

11. 0

12. 1

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

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

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

16. 1

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

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

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

20. 1



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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, 1/2 or 1.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Answers

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

2. **1**

3. **1**

4. **0**

5. **0**

6. **0**

7. **1**

8. **1**

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

10. **1**

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

12. **0**

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

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

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

16. **1**

17. **0**

18. **1**

19. **0**

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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, 1/2 or 1.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Answers

1. 1/2

2. 1/2

3. 0

4. 1/2

5. 0

6. 1

7. 1

8. 1

9. 0

10. 1/2

11. 1/2

12. 1

13. 0

14. 0

15. 1/2

16. 1

17. 1/2

18. 1

19. 0

20. 1



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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) $\frac{4}{8}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Answers

1. 0

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

3. 1

4. 0

5. 0

6. 1

7. 0

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

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

10. 1

11. 1

12. 0

13. 1

14. 1

15. 0

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

17. 0

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

17) $\frac{4}{4}$

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

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

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, 1/2 or 1.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

17) $\frac{4}{4}$

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

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

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

Answers

1. 0

2. 1

3. 0

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

5. 0

6. 1

7. 1

8. 1

9. 1

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

11. 0

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

13. 0

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

15. 0

16. 1

17. 1

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

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

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



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) $\frac{9}{18}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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) $\frac{9}{18}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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. $\frac{1}{2}$