



Compare using '>', '<' or '='.

Answers

Ex) $\frac{2}{6} < \frac{5}{6}$

1) $\frac{1}{4} \quad \frac{1}{5}$

2) $\frac{1}{5} \quad \frac{3}{10}$

Ex. <

3) $\frac{1}{4} \quad \frac{3}{4}$

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

5) $\frac{7}{12} \quad \frac{3}{6}$

1. _____

2. _____

6) $\frac{1}{3} \quad \frac{2}{3}$

7) $\frac{2}{3} \quad \frac{2}{8}$

8) $\frac{1}{8} \quad \frac{4}{12}$

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9) $\frac{2}{12} \quad \frac{5}{12}$

10) $\frac{3}{5} \quad \frac{3}{8}$

11) $\frac{6}{8} \quad \frac{1}{3}$

9. _____

10. _____

11. _____

12) $\frac{6}{10} \quad \frac{8}{10}$

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

14) $\frac{1}{4} \quad \frac{6}{10}$

12. _____

13. _____

14. _____

15) $\frac{7}{12} \quad \frac{6}{12}$

16) $\frac{7}{8} \quad \frac{7}{10}$

17) $\frac{3}{5} \quad \frac{2}{10}$

15. _____

16. _____

17. _____

18) $\frac{7}{12} \quad \frac{11}{12}$

19) $\frac{5}{8} \quad \frac{5}{6}$

20) $\frac{1}{5} \quad \frac{3}{4}$

18. _____

19. _____

20. _____



Compare using '>', '<' or '='.

Ex) $\frac{2}{6} < \frac{5}{6}$

1) $\frac{1}{4} > \frac{1}{5}$

2) $\frac{1}{5} < \frac{3}{10}$

3) $\frac{1}{4} < \frac{3}{4}$

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

5) $\frac{7}{12} > \frac{3}{6}$

6) $\frac{1}{3} < \frac{2}{3}$

7) $\frac{2}{3} > \frac{2}{8}$

8) $\frac{1}{8} < \frac{4}{12}$

9) $\frac{2}{12} < \frac{5}{12}$

10) $\frac{3}{5} > \frac{3}{8}$

11) $\frac{6}{8} > \frac{1}{3}$

12) $\frac{6}{10} < \frac{8}{10}$

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

14) $\frac{1}{4} < \frac{6}{10}$

15) $\frac{7}{12} > \frac{6}{12}$

16) $\frac{7}{8} > \frac{7}{10}$

17) $\frac{3}{5} > \frac{2}{10}$

18) $\frac{7}{12} < \frac{11}{12}$

19) $\frac{5}{8} < \frac{5}{6}$

20) $\frac{1}{5} < \frac{3}{4}$

Answers

Ex. <

1. >

2. <

3. <

4. <

5. >

6. <

7. >

8. <

9. <

10. >

11. >

12. <

13. <

14. <

15. >

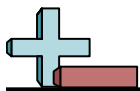
16. >

17. >

18. <

19. <

20. <



Compare using '>', '<' or '='.

Answers

Ex) $\frac{2}{6} < \frac{5}{6}$

1) $\frac{1}{4} \quad \frac{1}{5}$

2) $\frac{1}{5} \quad \frac{3}{10}$

Ex. <

3) $\frac{1}{4} \quad \frac{3}{4}$

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

5) $\frac{7}{12} \quad \frac{3}{6}$

1. _____

2. _____

6) $\frac{1}{3} \quad \frac{2}{3}$

7) $\frac{2}{3} \quad \frac{2}{8}$

8) $\frac{1}{8} \quad \frac{4}{12}$

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9) $\frac{2}{12} \quad \frac{5}{12}$

10) $\frac{3}{5} \quad \frac{3}{8}$

11) $\frac{6}{8} \quad \frac{1}{3}$

9. _____

10. _____

11. _____

12) $\frac{6}{10} \quad \frac{8}{10}$

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

14) $\frac{1}{4} \quad \frac{6}{10}$

12. _____

13. _____

14. _____

15) $\frac{7}{12} \quad \frac{6}{12}$

16) $\frac{7}{8} \quad \frac{7}{10}$

17) $\frac{3}{5} \quad \frac{2}{10}$

15. _____

16. _____

17. _____

18) $\frac{7}{12} \quad \frac{11}{12}$

19) $\frac{5}{8} \quad \frac{5}{6}$

20) $\frac{1}{5} \quad \frac{3}{4}$

18. _____

19. _____

20. _____