



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

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

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

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

3) $\frac{1}{10} < \frac{6}{10}$

4) $\frac{7}{12} < \frac{7}{5}$

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

6) $\frac{2}{5} > \frac{1}{5}$

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

8) $\frac{8}{12} > \frac{1}{5}$

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

10) $\frac{1}{3} > \frac{1}{5}$

11) $\frac{2}{3} > \frac{1}{5}$

12) $\frac{2}{8} < \frac{6}{8}$

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

14) $\frac{2}{3} < \frac{10}{12}$

15) $\frac{4}{5} > \frac{2}{5}$

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

17) $\frac{1}{10} < \frac{1}{3}$

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

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

20) $\frac{2}{10} < \frac{4}{8}$

AnswersEx. $<$ 1. $<$ 2. $>$ 3. $<$ 4. $<$ 5. $>$ 6. $>$ 7. $<$ 8. $>$ 9. $>$ 10. $>$ 11. $>$ 12. $<$ 13. $<$ 14. $<$ 15. $>$ 16. $>$ 17. $<$ 18. $>$ 19. $<$ 20. $<$