



Vergleichen Sie mit '>', '<' oder '='.

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

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

2) $\frac{2}{5} < \frac{6}{8}$

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

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

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

6) $\frac{3}{12} < \frac{7}{12}$

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

8) $\frac{3}{5} > \frac{2}{12}$

9) $\frac{2}{10} < \frac{9}{10}$

10) $\frac{2}{6} > \frac{2}{8}$

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

12) $\frac{4}{12} < \frac{6}{12}$

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

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

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

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

17) $\frac{8}{10} < \frac{5}{6}$

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

19) $\frac{5}{10} > \frac{5}{12}$

20) $\frac{7}{12} < \frac{6}{10}$

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