

Nome: _____

Faça a comparação das frações. Utilize um dos seguintes símbolos: igual (=), maior (>) ou menor (<).

1. $\frac{1}{5}$ $\frac{6}{5}$

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

3. $\frac{4}{8}$ $\frac{23}{8}$

4. $\frac{1}{8}$ $\frac{6}{8}$

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

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

7. $9\frac{5}{7}$ $\frac{1}{7}$

8. $\frac{3}{5}$

9. $8\frac{3}{10}$ $\frac{8}{10}$

10. $9\frac{2}{4}$ $\frac{6}{4}$

11. $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{4}$

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

13. $\frac{26}{10}$ $\frac{9}{7}$

14. $\frac{6}{5}$ $\frac{9}{5}$

15. $\frac{8}{12}$ $6\frac{5}{12}$

16. $\frac{4}{32}$ $\frac{21}{32}$

17. $\frac{12}{8}$ $\frac{18}{8}$

18. $8\frac{8}{7}$ $\frac{11}{7}$

19. $\frac{7}{6}$ $\frac{10}{6}$

20. $\frac{19}{7}$ $2\frac{5}{7}$

21. $\frac{0}{6}$ $\frac{3}{6}$

22. $1\frac{2}{5}$ $\frac{4}{5}$

23. $\frac{5}{20}$ $8\frac{4}{20}$

24. $\frac{6}{7}$ $\frac{2}{7}$

25. $\frac{8}{6}$ $6\frac{2}{6}$

26. $3\frac{2}{10}$ $3\frac{9}{10}$

27. $\frac{16}{32}$ $\frac{23}{32}$

28. $\frac{1}{7}$ $3\frac{6}{7}$

29. $\frac{20}{7}$ $\frac{7}{7}$

30. $\frac{1}{8}$ $7\frac{6}{8}$