Comparing And Ordering Fractions And Decimals Answers

Underline and Circle where necessary!!

1.
$$\frac{15}{2} > 1.54$$

$$2. \frac{11}{11} < \frac{19}{17}$$

3.
$$\frac{11}{10} > 1.00$$

4.
$$\frac{15}{5} > \frac{5}{13}$$

5.
$$\frac{16}{13}$$
 < 1.75

6.
$$\frac{12}{9} > 1.06$$

7.
$$\frac{14}{13} < \frac{12}{2}$$

8.
$$\frac{9}{15} < \frac{19}{16}$$

9.
$$\frac{19}{15} > 0.88$$

10.
$$\frac{14}{16} < \frac{13}{10}$$

11.
$$\frac{20}{3} > 1.00$$

1.
$$\frac{15}{2} > 1.54$$
7. $\frac{14}{13} < \frac{12}{2}$
13. $\frac{3}{13} < 0.64$

2. $\frac{11}{11} < \frac{19}{17}$
8. $\frac{9}{15} < \frac{19}{16}$
14. $\frac{14}{2} > 3.00$

3. $\frac{11}{10} > 1.00$
9. $\frac{19}{15} > 0.88$
15. $\frac{15}{8} > 0.08$

4. $\frac{15}{5} > \frac{5}{13}$
10. $\frac{14}{16} < \frac{13}{10}$
16. $\frac{10}{16} < 2.60$

5. $\frac{16}{13} < 1.75$
11. $\frac{20}{3} > 1.00$
17. $\frac{20}{9} > 2.00$

6. $\frac{12}{9} > 1.06$
12. $\frac{15}{9} < 2.25$
18. $\frac{19}{17} < 2.00$

13.
$$\frac{3}{13} < 0.64$$

14.
$$\frac{14}{2} > 3.00$$

15.
$$\frac{15}{8} > 0.08$$

16.
$$\frac{10}{16}$$
 < 2.60

17.
$$\frac{20}{9} > 2.00$$

18.
$$\frac{19}{17} < 2.00$$

19.
$$\frac{15}{13} > \frac{20}{18}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} & 19. & \frac{15}{13} > \frac{20}{18} \\ & 20. & \frac{6}{18} < \frac{18}{14} \end{array}$$