

Ordering Fractions

Write $<$, $>$, or $=$ in the blank in order to make a true relationship.

1) $\frac{3}{7}$ _____ $\frac{7}{16}$

2) $\frac{8}{12}$ _____ $\frac{16}{24}$

3) $\frac{13}{104}$ _____ $\frac{3}{21}$

4) $\frac{11}{50}$ _____ $\frac{7}{32}$

5) $\frac{12}{32}$ _____ $\frac{21}{56}$

6) $\frac{36}{63}$ _____ $\frac{24}{42}$

7) $\frac{8}{13}$ _____ $\frac{10}{17}$

8) $\frac{4}{21}$ _____ $\frac{7}{36}$

9) $\frac{19}{43}$ _____ $\frac{11}{25}$

10) $\frac{3}{10}$ _____ $\frac{6}{18}$

11) $\frac{14}{5}$ _____ $\frac{20}{7}$

12) $\frac{6}{15}$ _____ $\frac{22}{55}$

13) $\frac{18}{28}$ _____ $\frac{63}{98}$

14) $\frac{71}{102}$ _____ $\frac{8}{11}$

15) $\frac{57}{31}$ _____ $\frac{46}{25}$

Answers: 1) $<$ 2) $=$ 3) $<$ 4) $>$ 5) $=$ 6) $=$ 7) $>$ 8) $<$ 9) $>$ 10) $<$ 11) $<$
12) $=$ 13) $=$ 14) $<$ 15) $<$