

Comparing Fractions Worksheet

Compare the fractions, and write $>$, $<$ or $=$ in the box.

1 a. $\frac{5}{7}$ <input type="text"/> $\frac{9}{9}$	1 b. $\frac{11}{12}$ <input type="text"/> $\frac{1}{12}$	1 c. $\frac{11}{11}$ <input type="text"/> $\frac{5}{5}$
2 a. $\frac{3}{9}$ <input type="text"/> $\frac{3}{11}$	2 b. $\frac{11}{11}$ <input type="text"/> $\frac{4}{5}$	2 c. $\frac{11}{12}$ <input type="text"/> $\frac{6}{6}$
3 a. $\frac{6}{9}$ <input type="text"/> $\frac{6}{12}$	3 b. $\frac{12}{12}$ <input type="text"/> $\frac{9}{11}$	3 c. $\frac{10}{10}$ <input type="text"/> $\frac{2}{5}$
4 a. $\frac{1}{2}$ <input type="text"/> $\frac{1}{2}$	4 b. $\frac{12}{12}$ <input type="text"/> $\frac{2}{10}$	4 c. $\frac{5}{8}$ <input type="text"/> $\frac{5}{11}$
5 a. $\frac{1}{7}$ <input type="text"/> $\frac{1}{2}$	5 b. $\frac{7}{9}$ <input type="text"/> $\frac{7}{7}$	5 c. $\frac{5}{7}$ <input type="text"/> $\frac{5}{7}$
6 a. $\frac{5}{10}$ <input type="text"/> $\frac{5}{9}$	6 b. $\frac{6}{7}$ <input type="text"/> $\frac{12}{12}$	6 c. $\frac{1}{2}$ <input type="text"/> $\frac{2}{11}$
7 a. $\frac{1}{2}$ <input type="text"/> $\frac{2}{9}$	7 b. $\frac{9}{10}$ <input type="text"/> $\frac{1}{2}$	7 c. $\frac{3}{3}$ <input type="text"/> $\frac{6}{11}$
8 a. $\frac{3}{3}$ <input type="text"/> $\frac{1}{9}$	8 b. $\frac{1}{2}$ <input type="text"/> $\frac{8}{10}$	8 c. $\frac{1}{9}$ <input type="text"/> $\frac{1}{1}$

Name: _____ Date: _____

Answer Key

1 a. <	1 b. >	1 c. =
2 a. >	2 b. >	2 c. <
3 a. >	3 b. >	3 c. >
4 a. =	4 b. >	4 c. >
5 a. <	5 b. <	5 c. =
6 a. <	6 b. <	6 c. >
7 a. >	7 b. >	7 c. >
8 a. >	8 b. <	8 c. <