

Use the correct symbol  $>$ ,  $<$  or  $=$  to show how the fractions compare.

1)	$\frac{3}{4}$	<input type="text"/>	$\frac{1}{2}$	13)	$\frac{3}{5}$	<input type="text"/>	$\frac{3}{7}$
2)	$\frac{2}{3}$	<input type="text"/>	$\frac{1}{4}$	14)	$\frac{1}{3}$	<input type="text"/>	$\frac{2}{6}$
3)	$\frac{5}{8}$	<input type="text"/>	$\frac{5}{6}$	15)	$\frac{5}{9}$	<input type="text"/>	$\frac{5}{8}$
4)	$\frac{4}{8}$	<input type="text"/>	$\frac{2}{4}$	16)	$\frac{7}{10}$	<input type="text"/>	$\frac{9}{10}$
5)	$\frac{1}{6}$	<input type="text"/>	$\frac{1}{5}$	17)	$\frac{2}{3}$	<input type="text"/>	$\frac{5}{6}$
6)	$\frac{3}{5}$	<input type="text"/>	$\frac{1}{2}$	18)	$\frac{2}{3}$	<input type="text"/>	$\frac{2}{5}$
7)	$\frac{1}{4}$	<input type="text"/>	$\frac{2}{8}$	19)	$\frac{5}{8}$	<input type="text"/>	$\frac{1}{2}$
8)	$\frac{3}{7}$	<input type="text"/>	$\frac{3}{8}$	20)	$\frac{4}{10}$	<input type="text"/>	$\frac{2}{5}$
9)	$\frac{2}{5}$	<input type="text"/>	$\frac{1}{2}$	21)	$\frac{3}{7}$	<input type="text"/>	$\frac{3}{10}$
10)	$\frac{2}{3}$	<input type="text"/>	$\frac{5}{6}$	22)	$\frac{7}{10}$	<input type="text"/>	$\frac{4}{5}$
11)	$\frac{1}{2}$	<input type="text"/>	$\frac{3}{10}$	23)	$\frac{6}{8}$	<input type="text"/>	$\frac{3}{4}$
12)	$\frac{1}{4}$	<input type="text"/>	$\frac{2}{8}$	24)	$\frac{3}{10}$	<input type="text"/>	$\frac{1}{5}$