

Name

Date



COMPARING FRACTIONS SHEET 1

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

1)	$\frac{1}{2}$		$\frac{1}{3}$	13)	$\frac{1}{9}$		$\frac{1}{8}$
2)	$\frac{1}{5}$		$\frac{1}{4}$	14)	$\frac{4}{10}$		$\frac{7}{10}$
3)	$\frac{1}{3}$		$\frac{1}{10}$	15)	$\frac{4}{8}$		$\frac{1}{2}$
4)	$\frac{2}{4}$		$\frac{1}{2}$	16)	$\frac{2}{5}$		$\frac{2}{9}$
5)	$\frac{2}{5}$		$\frac{1}{5}$	17)	$\frac{1}{10}$		$\frac{1}{4}$
6)	$\frac{2}{9}$		$\frac{5}{9}$	18)	$\frac{3}{8}$		$\frac{5}{8}$
7)	$\frac{3}{10}$		$\frac{3}{10}$	19)	$\frac{2}{4}$		$\frac{3}{6}$
8)	$\frac{1}{2}$		$\frac{1}{5}$	20)	$\frac{2}{3}$		$\frac{2}{5}$
9)	$\frac{2}{7}$		$\frac{2}{5}$	21)	$\frac{7}{10}$		$\frac{9}{10}$
10)	$\frac{5}{10}$		$\frac{1}{2}$	22)	$\frac{4}{7}$		$\frac{4}{5}$
11)	$\frac{4}{9}$		$\frac{2}{9}$	23)	$\frac{8}{9}$		$\frac{5}{9}$
12)	$\frac{1}{4}$		$\frac{3}{4}$	24)	$\frac{1}{8}$		$\frac{1}{6}$

Name

Date



COMPARING FRACTIONS SHEET 1 ANSWERS

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