

$4\frac{3}{7}$	$6\frac{2}{3}$	$3\frac{7}{8}$	$\frac{23}{4}$
$8\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{2}$	$\frac{20}{3}$	$3\frac{2}{7}$
$5\frac{3}{4}$	$\frac{31}{7}$	$1\frac{4}{5}$	$3\frac{2}{3}$
$5\frac{3}{4}$	$1\frac{2}{5}$	$\frac{29}{6}$	$\frac{17}{2}$

$\frac{23}{7}$	$4\frac{5}{6}$	$\frac{11}{3}$	$5\frac{1}{6}$
$\frac{19}{7}$	$2\frac{4}{7}$	$\frac{7}{5}$	$\frac{9}{5}$
$\frac{7}{2}$	$\frac{31}{8}$	$\frac{18}{7}$	Finish
$\frac{31}{6}$	$2\frac{5}{7}$	Start	$\frac{23}{4}$