

$2\frac{11}{32}$	$\frac{15}{24} : \frac{6}{8} - \frac{12}{15} =$	$2\frac{7}{9}$	$\frac{10}{4} : \left(\frac{7}{5} - \frac{2}{6}\right) =$
$\frac{5}{3} - \frac{3}{2} : \frac{3}{4} + \frac{5}{6} =$	$1\frac{1}{24}$	$\frac{14}{15}$	$\frac{33}{8} : \left(-\frac{5}{6} + \frac{3}{8}\right) =$
-9	$\frac{5}{3} : \left(\frac{3}{2} - \frac{3}{4} : \frac{5}{6}\right) =$	$\frac{1}{30}$	Finish
$\frac{5}{8} + \frac{7}{12} : \frac{28}{20} =$	$\left(\frac{5}{3} - \frac{2}{3} : \frac{3}{4}\right) : \frac{5}{6} =$	Start	$\frac{1}{2}$