

1) $\frac{9}{28} + \frac{3}{7} =$	2) $\frac{1}{4} + \frac{11}{20} =$	3) $\frac{1}{4} + \frac{1}{12} =$
4) $\frac{13}{18} + \frac{1}{9} =$	5) $\frac{1}{2} + \frac{3}{10} =$	6) $\frac{1}{6} + \frac{19}{30} =$ <b>1¥</b>
7) $\frac{1}{2} + \frac{3}{10} =$	8) $\frac{3}{8} + \frac{13}{24} =$	9) $\frac{1}{6} + \frac{1}{3} =$
10) $\frac{5}{8} + \frac{7}{24} =$	11) $\frac{5}{6} + \frac{5}{18} =$	12) $\frac{11}{18} + \frac{1}{6} =$ <b>2¥</b>
13) $\frac{19}{24} + \frac{3}{8} =$	14) $\frac{5}{21} + \frac{3}{7} =$	15) $\frac{9}{10} + \frac{1}{2} =$
16) $\frac{3}{20} + \frac{3}{4} =$	17) $\frac{5}{6} + \frac{1}{3} =$	18) $\frac{5}{9} + \frac{13}{18} =$ <b>3¥</b>

19) $\frac{11}{12} + \frac{5}{6} =$	20) $\frac{4}{5} + \frac{9}{10} =$	21) $\frac{4}{7} + \frac{13}{21} =$
22) $\frac{2}{3} + \frac{20}{27} =$	23) $\frac{7}{9} + \frac{52}{63} =$	24) $\frac{7}{28} + \frac{3}{4} =$ <b>4¥</b>
25) $\frac{21}{42} + \frac{1}{6} =$	26) $\frac{3}{8} + \frac{7}{24} =$	27) $\frac{33}{54} + \frac{5}{6} =$
28) $\frac{5}{8} + \frac{13}{64} =$	29) $\frac{1}{4} + \frac{17}{32} =$	30) $\frac{23}{56} + \frac{7}{8} =$ <b>5¥</b>