

Adding Like Fractions with Models 2

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