

Adding Unlike Fractions/Multiples for Denominators **AF PS3**

1) $\frac{3}{4} + \frac{5}{16}$	2) $\frac{5}{6} + \frac{7}{12}$	3) $\frac{23}{30} + \frac{1}{6}$
4) $\frac{2}{7} + \frac{3}{14}$	5) $\frac{7}{25} + \frac{3}{5}$	6) $\frac{5}{6} + \frac{19}{42}$ <b>1A</b>
7) $\frac{3}{7} + \frac{4}{49}$	8) $\frac{7}{8} + \frac{11}{56}$	9) $\frac{3}{4} + \frac{21}{48}$
10) $\frac{5}{8} + \frac{13}{72}$	11) $\frac{5}{6} + \frac{15}{54}$	12) $\frac{11}{48} + \frac{1}{6}$ <b>2A</b>
13) $\frac{6}{45} + \frac{2}{9}$	14) $\frac{6}{35} + \frac{5}{7}$	15) $\frac{5}{22} + \frac{1}{2}$
16) $\frac{7}{32} + \frac{3}{4}$	17) $\frac{4}{5} + \frac{7}{40}$	18) $\frac{5}{9} + \frac{7}{36}$ <b>3A</b>

Adding Unlike Fractions/Multiples for Denominators **AF PS3**

19) $\frac{11}{18} + \frac{1}{6}$	20) $\frac{3}{8} + \frac{9}{24}$	21) $\frac{3}{7} + \frac{5}{28}$
22) $\frac{5}{48} + \frac{5}{8}$	23) $\frac{7}{12} + \frac{5}{24}$	24) $\frac{4}{11} + \frac{6}{33}$ <b>4A</b>
25) $\frac{9}{14} + \frac{7}{28}$	26) $\frac{4}{7} + \frac{7}{56}$	27) $\frac{4}{15} + \frac{3}{60}$
28) $\frac{8}{13} + \frac{9}{39}$	29) $\frac{6}{15} + \frac{4}{45}$	30) $\frac{3}{7} + \frac{5}{28}$ <b>4A</b>