

Adding Unlike Fractions with Negatives DIFFERENT Signs **AF PS9**

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

19) $\frac{-4}{7} + \frac{5}{8}$	20) $\frac{3}{5} + \frac{-2}{15}$	21) $\frac{-3}{8} + \frac{4}{11}$
22) $\frac{-7}{10} + \frac{3}{4}$	23) $\frac{3}{7} + \frac{-2}{5}$	24) $\frac{2}{3} + \frac{-3}{4}$ 4月
25) $\frac{2}{3} + \frac{-5}{12}$	26) $\frac{-7}{8} + \frac{3}{7}$	27) $\frac{-9}{11} + \frac{2}{7}$
28) $\frac{8}{9} + \frac{-11}{12}$	29) $\frac{5}{6} + \frac{-11}{30}$	30) $\frac{-4}{5} + \frac{7}{30}$ 5月