

Adding Like Fractions with same, different signs **AF PS7**

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

19) $\frac{3}{11} + \frac{-8}{11}$	20) $\frac{2}{5} + \frac{-4}{5}$	21) $\frac{-5}{9} + \frac{2}{9}$
22) $\frac{7}{16} + \frac{-12}{16}$	23) $\frac{2}{13} + \frac{-11}{13}$	24) $\frac{-8}{5} + \frac{7}{5}$ 4★
25) $\frac{-2}{3} + \frac{1}{3}$	26) $\frac{-5}{6} + \frac{1}{6}$	27) $\frac{-7}{9} + \frac{4}{9}$
28) $\frac{-3}{4} + \frac{1}{4}$	29) $\frac{-11}{12} + \frac{7}{12}$	30) $\frac{4}{15} + \frac{-13}{15}$ 5★