

Adding Unlike Fractions with Negatives Same Signs **PS8**

1) $\frac{-3}{4} + \frac{-4}{5}$	2) $\frac{-7}{8} + \frac{-6}{7}$	3) $\frac{-4}{9} + \frac{-3}{5}$
4) $\frac{-4}{13} + \frac{-3}{4}$	5) $\frac{-5}{8} + \frac{-3}{4}$	6) $\frac{-3}{5} + \frac{-4}{5}$ 1®
7) $\frac{-3}{4} + \frac{-3}{16}$	8) $\frac{-4}{9} + \frac{-4}{27}$	9) $\frac{-7}{9} + \frac{-2}{3}$
10) $\frac{-1}{4} + \frac{-2}{5}$	11) $\frac{-3}{7} + \frac{-4}{7}$	12) $\frac{-5}{8} + \frac{-4}{7}$ 2®
13) $\frac{-2}{3} + \frac{3}{-7}$	14) $\frac{8}{-11} + \frac{-1}{2}$	15) $\frac{-1}{5} + \frac{-2}{3}$
16) $\frac{-7}{10} + \frac{2}{-3}$	17) $\frac{-1}{5} + \frac{-6}{25}$	18) $\frac{-3}{7} + \frac{2}{-3}$ 3®

19) $\frac{-4}{9} + \frac{-7}{8}$	20) $\frac{-3}{5} + \frac{-2}{3}$	21) $\frac{-3}{10} + \frac{-4}{9}$
22) $\frac{-5}{6} + \frac{-3}{7}$	23) $\frac{-11}{12} + \frac{-3}{5}$	24) $\frac{-9}{11} + \frac{-2}{3}$ 4 ®
25) $\frac{-8}{13} + \frac{-2}{3}$	26) $\frac{-7}{8} + \frac{-6}{7}$	27) $\frac{-3}{5} + \frac{-5}{6}$
28) $\frac{-4}{7} + \frac{-8}{9}$	29) $\frac{-2}{5} + \frac{-3}{4}$	30) $\frac{-6}{11} + \frac{-8}{9}$ 5 ®