

SF PS 1-A Subtracting Fractions with Butterfly Method

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

22) $-\frac{4}{5} - \frac{7}{8}$	23) $\frac{1}{3} - \frac{-5}{8}$	24) $\frac{1}{2} - \frac{2}{5}$
25) $-\frac{10}{7} - \frac{1}{6}$	26) $\frac{2}{5} - \frac{5}{8}$	27) $-\frac{4}{3} - \frac{-3}{2}$
28) $\frac{9}{5} - \frac{5}{8}$	29) $\frac{-4}{5} - \frac{3}{7}$	30) $\frac{-7}{12} - \frac{3}{8}$