

Subtracting Unlike Fractions with Multiples And negative Numbers **SF PS1**

1) $\frac{7}{33} - \frac{-1}{11}$	2) $\frac{7}{5} - \frac{-1}{25}$	3) $\frac{2}{3} - \frac{-1}{12}$
4) $\frac{6}{7} - \frac{-3}{42}$	5) $\frac{5}{24} - \frac{-1}{3}$	6) $\frac{5}{6} - \frac{-5}{48}$ 1Ⓟ
7) $\frac{2}{5} - \frac{-7}{35}$	8) $\frac{5}{9} - \frac{-11}{36}$	9) $\frac{7}{8} - \frac{-4}{4}$
10) $\frac{2}{7} - \frac{-13}{21}$	11) $\frac{5}{6} - \frac{-5}{24}$	12) $\frac{7}{12} - \frac{-12}{3}$ 2Ⓟ
13) $\frac{7}{10} - \frac{-1}{2}$	14) $\frac{4}{7} - \frac{-21}{35}$	15) $\frac{17}{18} - \frac{-5}{6}$
16) $\frac{7}{9} - \frac{-2}{54}$	17) $\frac{5}{6} - \frac{-13}{42}$	18) $\frac{3}{7} - \frac{-5}{28}$ 3Ⓟ

19) $\frac{3}{16} - \frac{-3}{4}$	20) $\frac{6}{27} - \frac{-5}{9}$	21) $\frac{7}{48} - \frac{-5}{8}$
22) $\frac{-4}{5} - \frac{7}{8}$	23) $\frac{1}{3} - \frac{-5}{3}$	24) $\frac{9}{5} - \frac{5}{8}$
		4 Ⓟ

25) $\frac{-4}{3} - \frac{-3}{2}$	26) $\frac{-4}{5} - \frac{3}{7}$	27) $\frac{-6}{9} - \frac{2}{73}$
28) $\frac{-4}{7} - \frac{4}{7}$	29) $\frac{-2}{5} - \frac{-5}{8}$	30) $\frac{-6}{7} - \frac{5}{9}$
		5 Ⓟ

