**Adding and Subtracting Fractions**

Simplify your answers where possible.

(a) $\frac{5}{11}+\frac{4}{11}$ (b) $\frac{7}{15}+\frac{3}{15}$

(c) $\frac{5}{7}-\frac{3}{7}$ (d) $\frac{9}{10}-\frac{3}{10}$

(a) $\frac{1}{3}+\frac{1}{4}$ (b) $\frac{1}{3}+\frac{2}{7}$

(c) $\frac{1}{2}+\frac{2}{9}$ (d) $\frac{3}{4}+\frac{1}{5}$

(e) $\frac{1}{3}+\frac{4}{9}$ (f) $\frac{1}{6}+\frac{3}{4}$

(a) $\frac{1}{3}-\frac{1}{5}$ (b) $\frac{1}{3}-\frac{2}{11}$

(c) $\frac{1}{2}-\frac{2}{7}$ (d) $\frac{3}{4}-\frac{1}{9}$

(e) $\frac{1}{3}-\frac{2}{9}$ (f) $\frac{5}{6}-\frac{3}{4}$

(a) $\frac{7}{12}+\frac{2}{5}$ (b) $\frac{8}{9}-\frac{1}{4}$

(c) $\frac{5}{6}-\frac{3}{7}$ (d) $\frac{9}{20}+\frac{2}{5}$

(e) $\frac{11}{15}-\frac{1}{6}$ (f) $\frac{2}{7}+\frac{3}{8}$

(a) $\frac{7}{20}+\frac{2}{5}+\frac{1}{10}$ (b) $\frac{3}{8}+\frac{1}{4}+\frac{1}{6}$

(c) $\frac{7}{9}+\frac{1}{18}-\frac{2}{3}$ (d) $\frac{43}{50}-\frac{1}{5}-\frac{7}{20}$

**Adding and Subtracting Fractions**

Simplify your answers where possible.

(a) $\frac{5}{11}+\frac{4}{11}$ (b) $\frac{7}{15}+\frac{3}{15}$

(c) $\frac{5}{7}-\frac{3}{7}$ (d) $\frac{9}{10}-\frac{3}{10}$

(a) $\frac{1}{3}+\frac{1}{4}$ (b) $\frac{1}{3}+\frac{2}{7}$

(c) $\frac{1}{2}+\frac{2}{9}$ (d) $\frac{3}{4}+\frac{1}{5}$

(e) $\frac{1}{3}+\frac{4}{9}$ (f) $\frac{1}{6}+\frac{3}{4}$

(a) $\frac{1}{3}-\frac{1}{5}$ (b) $\frac{1}{3}-\frac{2}{11}$

(c) $\frac{1}{2}-\frac{2}{7}$ (d) $\frac{3}{4}-\frac{1}{9}$

(e) $\frac{1}{3}-\frac{2}{9}$ (f) $\frac{5}{6}-\frac{3}{4}$

(a) $\frac{7}{12}+\frac{2}{5}$ (b) $\frac{8}{9}-\frac{1}{4}$

(c) $\frac{5}{6}-\frac{3}{7}$ (d) $\frac{9}{20}+\frac{2}{5}$

(e) $\frac{11}{15}-\frac{1}{6}$ (f) $\frac{2}{7}+\frac{3}{8}$

(a) $\frac{7}{20}+\frac{2}{5}+\frac{1}{10}$ (b) $\frac{3}{8}+\frac{1}{4}+\frac{1}{6}$

(c) $\frac{7}{9}+\frac{1}{18}-\frac{2}{3}$ (d) $\frac{43}{50}-\frac{1}{5}-\frac{7}{20}$