

1.

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

(b)  $\frac{1}{4} + \frac{1}{5}$

(c)  $\frac{1}{3} + \frac{1}{7}$

(d)  $\frac{1}{8} + \frac{1}{9}$

(e)  $\frac{1}{10} + \frac{1}{5}$

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

2.

(a)  $\frac{2}{3} + \frac{4}{5}$

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

(c)  $\frac{5}{8} + \frac{2}{3}$

(d)  $\frac{6}{7} + \frac{2}{9}$

(e)  $\frac{3}{10} + \frac{2}{7}$

(f)  $\frac{4}{9} + \frac{2}{3}$

3.

(a)  $\frac{5}{7} - \frac{1}{4}$

(b)  $\frac{3}{4} - \frac{1}{3}$

(c)  $\frac{2}{5} - \frac{1}{11}$

(d)  $\frac{9}{10} - \frac{3}{13}$

(e)  $\frac{8}{9} - \frac{2}{3}$

(f)  $\frac{12}{13} - \frac{2}{11}$

4.

(a)  $1\frac{1}{4} + 2\frac{1}{5}$

(b)  $3\frac{3}{7} - 2\frac{1}{8}$

(c)  $6\frac{1}{2} + 2\frac{9}{10}$

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

(e)  $4\frac{7}{8} + 2\frac{1}{9}$

(f)  $5\frac{1}{12} + 1\frac{9}{11}$

1.

(a)  $\frac{5}{6}$

(b)  $\frac{9}{20}$

(c)  $\frac{10}{21}$

(d)  $\frac{17}{72}$

(e)  $\frac{3}{10}$

(f)  $\frac{1}{2}$

2.

(a)  $1\frac{7}{15}$

(b)  $1\frac{1}{28}$

(c)  $1\frac{7}{24}$

(d)  $1\frac{5}{63}$

(e)  $\frac{41}{70}$

(f)  $1\frac{3}{27}$

3.

(a)  $\frac{13}{28}$

(b)  $\frac{5}{12}$

(c)  $\frac{17}{55}$

(d)  $\frac{87}{130}$

(e)  $\frac{2}{9}$

(f)  $\frac{95}{143}$

4.

(a)  $3\frac{9}{20}$

(b)  $1\frac{17}{56}$

(c)  $9\frac{2}{5}$

(d)  $\frac{11}{12}$

(e)  $6\frac{71}{72}$

(f)  $6\frac{119}{132}$