

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) $1\frac{1}{9}$

3.

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

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

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

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

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

(f) $\frac{106}{143}$

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