

1. convert the vulgar fraction to a number and a fraction

(a)  $\frac{44}{10}$

(b)  $\frac{32}{9}$

(c)  $\frac{17}{13}$

(d)  $\frac{23}{5}$

(e)  $\frac{19}{4}$

(f)  $\frac{27}{6}$

2. convert the number and fraction to a vulgar fraction

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

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

(c)  $5\frac{9}{10}$

(d)  $4\frac{3}{13}$

(e)  $2\frac{7}{17}$

(f)  $6\frac{22}{23}$

3. solve

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

(b)  $\frac{1}{5} + \frac{1}{10} + \frac{1}{2}$

(c)  $\frac{1}{12} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4}$

(d)  $\frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{3}$

(e)  $\frac{1}{11} + \frac{1}{2} + \frac{1}{7}$

(f)  $\frac{1}{20} + \frac{1}{5} + \frac{1}{10}$

4. solve

(a)  $\frac{3}{4} + \frac{1}{2} - \frac{1}{5}$

(b)  $\frac{9}{10} - \frac{1}{3} - \frac{1}{4}$

(c)  $\frac{2}{3} + \frac{1}{2} - \frac{3}{8}$

(d)  $\frac{8}{9} - \frac{3}{10} + \frac{1}{5}$

(e)  $\frac{3}{5} + \frac{3}{4} - \frac{5}{8}$

(f)  $\frac{7}{8} + \frac{1}{3} + \frac{2}{5}$

1.

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

(b)  $3\frac{5}{9}$

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

(d)  $4\frac{3}{5}$

(e)  $4\frac{3}{4}$

(f)  $4\frac{1}{2}$

2.

(a)  $\frac{5}{3}$

(b)  $\frac{15}{4}$

(c)  $\frac{59}{10}$

(d)  $\frac{55}{13}$

(e)  $\frac{41}{17}$

(f)  $\frac{160}{23}$

3.

(a)  $1\frac{1}{12}$

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

(c)  $\frac{2}{3}$

(d)  $\frac{7}{12}$

(e)  $\frac{113}{154}$

(f)  $\frac{7}{20}$

4.

(a)  $1\frac{1}{20}$

(b)  $\frac{19}{60}$

(c)  $\frac{19}{24}$

(d)  $\frac{71}{90}$

(e)  $\frac{29}{40}$

(f)  $1\frac{73}{120}$