

**Fraction**  
Unit 15.1**Subtraction of Fractions, Mixed Numbers, and Whole Numbers Part I**

1. Subtract the following.

a.  $1 - \frac{4}{7} = \frac{3}{7}$       Since,  $\frac{3}{7} + \frac{4}{7} = 1$

b.  $1 - \frac{2}{3}$

h.  $1 - \frac{8}{10}$

c.  $1 - \frac{3}{4}$

i.  $1 - \frac{5}{7}$

d.  $1 - \frac{4}{5}$

j.  $1 - \frac{3}{8}$

e.  $1 - \frac{3}{5}$

k.  $1 - \frac{3}{5}$

f.  $1 - \frac{3}{7}$

l.  $1 - \frac{2}{5}$

g.  $1 - \frac{6}{7}$

m.  $1 - \frac{8}{9}$

2. Subtract the following.

a.  $4 - \frac{3}{5}$

h.  $4 - 1\frac{3}{4}$

b.  $4 - \frac{7}{8}$

i.  $7 - 1\frac{3}{7}$

c.  $3 - \frac{2}{9}$

j.  $2 - \frac{7}{9}$

d.  $5 - \frac{3}{4}$

k.  $5 - 1\frac{3}{7}$

e.  $6 - \frac{7}{9}$

l.  $7 - 1\frac{5}{7}$

f.  $3 - \frac{2}{7}$

m.  $6 - 1\frac{1}{8}$

g.  $4 - 1\frac{2}{3}$

n.  $9 - 1\frac{4}{10}$