

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