Name \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Sect \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

HW: Solve for the missing variable:

$\frac{2}{7}+\frac{x}{7}=3$ $\frac{x}{8}-\frac{3}{8}=1\frac{5}{8} $ $2-\frac{p}{6}=1\frac{5}{6} $

$\frac{8}{9}-\frac{x}{3}=\frac{2}{9} $ $4+\frac{b}{5}=5\frac{1}{5} $ $\frac{11}{12}-\frac{x}{4}=\frac{5}{12} $

$x+\frac{3}{5}=\frac{7}{8}$ $\frac{a}{2}+\frac{3}{5}=\frac{5}{7}$ $\frac{3}{4}-d=\frac{1}{9}$

$\frac{1}{2}\left(z+6\right)=9 $ $\frac{5}{6} \left(\frac{3}{4}-\frac{m}{3}\right)=\frac{1}{8}$ $\frac{1}{3} \left(\frac{1}{2}+2x\right)=3\frac{1}{2} $