

a. $x + 7 = 8$	b. $q - 8 = 11$	c. $y - 5.7 = 8.8$
d. $11d = 88$	e. $-\frac{3}{5} = 9j$	f. $\frac{t}{8} = 3$
g. $-5.3 = \frac{n}{4}$	h. $3m + 5 = 14$	i. $-5k - 12 = 8$
j. $2(m - 4) = -6$	k. $5 - 3g = 14$	l. $5(k - 7) = 10$
m. $\frac{x}{3} + 2 = 9$	n. $-\frac{m}{5} - 3 = 7$	o. $\frac{2w}{5} = -4$

Question 2:

a. $\frac{m+3}{2} = 7$

b. $\frac{t+5}{7} = -2$

c. $2(m + 3) + 7 = 11$

d. $\frac{5m+6}{3} = 4$

e. $\frac{4-2x}{3} = 6$

f. $\frac{7f}{9} + 2 = -5$

g. $8 - \frac{6m}{5} = 2$

h. $\frac{d-7}{2} + 10 = 8$

i. $3x + 5 + 2x + 4 = 19$

a. $7q + 11 = 8 - 2q$	b. $5w + 3w - 7 + w = 13$	c. $8x + 5 = 6x + 11$
d. $3s - 1 = 16 - 2s$	e. $4w + 9 = 2w + 3$	f. $3(2x + 1) = 3x + 30$
g. $3d - 5 = 3(4 - d)$	h. $5(v + 2) = 7(v + 1)$	i. $2(4m - 7) + m = 76$