

MAFS.7EE Two Step Equations with Fractions **ALG PS2-1**

$4 + \frac{1}{5}r = -1$	2) $-2 + \frac{2}{3}w = 10$	3) $-7 = 1 + \frac{2}{3}n$	
$25 + \frac{11}{12}c = 47$	5) $14 + \frac{2}{3}m = 8$	6) $\frac{3}{5}m + 6 = -4$	1 #
$\frac{1}{3}r - 20 = -5$	8) $8 = \frac{3}{5}b + 3$	9) $\frac{8}{11}x - 7 = 5$	
1) $-8 + \frac{2}{3}w = -6$	11) $4 + \frac{a}{7} = 11$	12) $\frac{v}{3} - 13 = 8$	2 #
13) $\frac{m}{9} - 2 = -3$	14) $\frac{k}{6} + 5 = -8$	15) $\frac{m}{9} - 2 = -3$	
16) $5 = \frac{j}{7} + 9$	17) $\frac{t}{3} - 8 = -11$	18) $14 = \frac{c}{4} + 17$	3 #
19) $\frac{1}{4}x - 8 = 5$	20) $\frac{x}{3} + 3 = 1$	21) $\frac{x}{4} - 8 = -16$	
22) $\frac{x}{3} - 12 = 12$	23) $-4 = \frac{b}{20} + 9$	24) $\frac{f+8}{4} = 7$	4 #

i) $-7 = 2 + \frac{2}{3}k$	26) $-9 = \frac{11}{12}k + 13$	27) $-3 = \frac{4+x}{5}$
ii) $\frac{m-5}{12} = -4$	29) $\frac{z+7}{-8} = 3$	30) $\frac{8+r}{7} = -5$
		5 #