

MAFS.7.EE Expressions and Equations:  
Solving One-Step Addition and Subtraction Equations

1) $n + 6 = 8$	2) $7 = y + 2$	3) $m + 5 = 3$
4) $-2 = a + 6$	5) $a + 8 = 5$	6) $r + 6 = -3$
7) $-1 = c - 6$	8) $y + 5 = 11$	9) $9 = r + 2$
10) $k + 3 = -9$	11) $y - 8 = 9$	12) $-2 = p - 13$
13) $x - 2.8 = 9.5$	14) $r - 8.5 = -2.1$	15) $n + 1.4 = 0.72$
16) $y - 9.4 = -3.6$	17) $b + 2.25 = 1$	18) $-9.8 = m + 1.7$

19)	$m + \frac{5}{6} = \frac{11}{6}$	20)	$y + \frac{1}{2} = \frac{7}{2}$	21)	$r - \frac{3}{4} = \frac{1}{3}$
22)	$-\frac{5}{6} + c = -\frac{11}{12}$	23)	$y + \frac{1}{2} = \frac{3}{4}$	24)	$-\frac{33}{34} = x - \frac{13}{17}$

25)	$y + 1.3 = 18$	26)	$x + 7.4 = 23.5$	27)	$m + 3.1 = -18$
28)	$w - 3.7 = -4.63$	29)	$r - 4.8 = 7.4$	30)	$x - 1.3 = -12$
31)	$v - 18 = 13\frac{7}{10}$	32)	$w - \frac{1}{10} = \frac{8}{25}$	33)	$b + \frac{1}{2} = -\frac{3}{4}$
34)	$t - \frac{5}{7} = \frac{20}{21}$	35)	$\frac{1}{3} + y = \frac{5}{6}$	36)	$56 = k - (-33)$