

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

1) $a - 11 = -15$	2) $13 = b - 18$	3) $c - 7 = -19$
4) $-7 = m - 3$	5) $n - 4 = -13$	6) $p - 21 = -17$
7) $-42 = q - 8$	8) $13 = w - 5$	9) $-14 = x - 9$
10) $y - 2 = 9$	11) $b - 6 = -10$	12) $c - 12 = -7$
13) $k - 15 = -9$	14) $r - 4 = 11$	15) $z - 11 = -32$
16) $s - 3 = -8$	17) $n - 5 = -4$	18) $d - 7 = -8$
19) $a - 4 = -2$	20) $g - 6 = -14$	21) $b - 27 = -52$
22) $-26 = a - 18$	23) $b - 31 = -15$	24) $k - 6 = -35$
answers below		

Answers	Answers	Answers
1) $a = -4$	7) $-34 = q$	13) $k = 6$
2) $31 = b$	8) $18 = w$	14) $r = 15$
3) $c = -12$	9) $-5 = x$	15) $z = -21$
4) $-4 = m$	10) $y = 11$	16) $s = -5$
5) $n = -9$	11) $b = -4$	17) $n = 1$
6) $e = 4$	12) $c = 5$	18) $d = -1$