

A. $6m - 2 = m + 13$	B. $4y + 9 = 4y - 7$	C. $3c + 2 = 3c + 2$
D. $3(x - 4) = 2x + 6$	E. $-8j + 14 = -2(4j - 7)$	F. $18x - 5 = 3(6x - 2)$
G. $-8a + 10 = 2(5 - 4a)$	H. $9x + 3x - 10 = 3(3x + x)$	I. $4x - 10 = x + 3x - 2x$
J. $\frac{2}{3}(6x + 3) = 4x + 2$	K. $a - 6 = 8 - (9 + a)$	L. $3(n - 1) = 5n + 3 - 2n$
M. $8(h - 1) = 6h + 4 + 2h$	N. $3(2y + 3) = 6y + 9$	O. $\frac{7}{8}w = \frac{1}{2}w + \frac{3}{4}w$