

Simplify. Write in Standard Form.

1) $3a + 8c - 12 + 10b - 4d$	2) $12b + 6b - 5b - 20a + 16b + 5a$
3) $5(2x - 4)$	4) $-9(-3v + 6a - 3c)$
5) $-2(4 + 3d) - 8(-12 + 5d)$	6) $-6d + 9d + 7(-5 + 12d)$
7) $12g - 9(12g + 2) + 8g$	8) $-6 + 11(2p + 3) - 3p$
9) $-\frac{5}{9}(-36p - 18)$	10) $-3(5y - 12) + \frac{1}{10}(70k - 110)$
11) $\frac{1}{8}(-8k - 48) + \frac{1}{5}(35 - 20k)$	12) $-(36n + 18) + \frac{3}{2}(36n + 66)$
13) $\frac{1}{2}(6p + 18) + \frac{2}{3}(36 - 108p)$	14) $\frac{4}{3}(36x - 3) - \frac{3}{4}(96 - 8x)$