Simplifying algebraic expressions

1) 9(x + 2) + 5(x + 2)	2) 3(a + 1) + 2(4 + a)
3) 2(s + 12 – 7s – 8)	4) 4(2c – 1 – 2c) + 5
5) 3(m + 5) + m	6) 2(-2 -1)+ 7(z + 2)
7) 15 + 4(5y - 10)	8) 2d + 17 – 3 – 2(d - 2d)
9) 2(6n – 4 – n + 5 – 2)	10) 8(2k + 1 + 3k)
11) 4(2b + 2) – 3	12) 2(-2 + 4p - 3p) - 5(1 + 4)p