

Expanding Brackets 1



Section A

- 1) $7(b + 4)$
- 2) $9(s + 5)$
- 3) $8(7 + f)$

- 4) $8(2 + y)$
- 5) $3(11 - 3d)$
- 6) $6(2e - 8)$

Section B

- 1) $a(2 + a)$
- 2) $g(g - 6)$
- 3) $w(w + 2)$

- 4) $j(7 - j)$
- 5) $u(4 - u)$
- 6) $p(p + s)$

Section C

- 1) $2c(5 + c)$
- 2) $8h(4 - h)$
- 3) $4r(2r + 7)$

- 4) $3d(7 - 2d)$
- 5) $5t(5t - 2)$
- 6) $3z(6z + 9)$

Section D

- 1) $7y(3y + x)$
- 2) $9q(3q - p)$
- 3) $5t(8t + s)$

- 4) $2w(v - 2w)$
- 5) $9h(6h - 2g)$
- 6) $12b(3b + b^2)$

Section E: (Level 7!)

X	$(2a - b)$	$(7b + ab)$	$(2a^2 - 7a)$	$(abc + a)$
-3				
-2a				
4b				
2ab				

£1.00