

**Expanding Brackets**

---

**Exercise A**

Expand the brackets and simplify:

- 1)  $3x - 2(5x - 4) + 2(3x - 5)$
  - 2)  $2y + 5(3y - 1) - 7(y + 3)$
  - 3)  $8 - 2x(4x + 3) - 3(5x - 2)$
  - 4)  $6x^2 - 2x + 5(3x - 2) - (6x - 3)$
  - 5)  $4x + 3x(2x + 3) - (5x^2 - x + 8)$
  - 6)  $-2y^2 - 3y(1 - 4y) - (6y - 4)$
  - 7)  $3x^2 - 4x(2x - 5) + 8x - 3$
  - 8)  $10 + 2x - 3x(4x - 1) - 7x^2 + 5x - 3$
  - 9)  $-(4a^2 - 3a + 1) + 2a(a - 3) + 5a^2 - 2a - 3$
  - 10)  $2y(4y - 3) - 3y(5y + 2) - (4y^2 - 3y + 2)$
  - 11)  $4x(5 - x) + 2x - 3(4x + 5) - 10x$
  - 12)  $12 - 3(2x - 5) + 4x - 2x(3x - 2) + 8$
- 

**Exercise B**

Expand the brackets and simplify:

1.
  - a)  $(5a + 7)(2a - 6)$
  - b)  $(6x - 7)(x + 2)$
  - c)  $(x - 4)(3x - 7)$
  - d)  $(4c + 8)(3c - 8)$
  - e)  $(6y - 4)(5y + 7)$
  - f)  $(3a - 8)(5a - 9)$

2.

a)  $(c + 1)(4c - 2)(c - 5)$

b)  $(a - 6)(2a + 5)(a - 5)$

c)  $(2b - 6)(b - 3)(b + 4)$

d)  $(y + 6)(y - 5)(5y + 1)$

e)  $(y + 6)(y + 1)(5y + 4)$

---