

# Simplifying (2)



- 1)  $2a + 3b + a$
- 2)  $2a + b + a + 2b$
- 3)  $a + 2c + a + c$
- 4)  $4a + b + 2a + b$
- 5)  $2a + b + 4a + 4b$
- 6)  $2c + a + 2c + a$
- 7)  $3d + c + d + 5c$
- 8)  $2b + a + 3b + b$



- 1)  $3a + 2b - a + b$
- 2)  $4c + 2a - 2c - a$
- 3)  $3b + a - a - 2b$
- 4)  $4d + 3a - 2d - 2d$
- 5)  $3c + 2a + 4c - 2c$
- 6)  $4a + b - 3a + b$
- 7)  $b + 2a + 4b - 2a$
- 8)  $2c + 2b - c - b$



- 1)  $2a - b + a - b$
- 2)  $2a - 2b + a + 3b$
- 3)  $3a - 2c + 2a - c$
- 4)  $a + 2b - 2a - b$
- 5)  $4a - 2b - 3a + 3b$
- 6)  $3a + 2c - 4a - a$
- 7)  $3d - 2c - 2d - 2c$
- 8)  $a - 2b - a + 4b$