

# Factorising (3)



Factorise

1)  $x^2 + 3x + 2$

2)  $x^2 + 5x + 6$

3)  $x^2 + 4x + 3$

4)  $x^2 + 7x + 10$

5)  $x^2 + 8x + 16$

6)  $x^2 + 8x + 12$

7)  $x^2 + 8x + 16$

8)  $x^2 + 11x + 10$



Factorise

1)  $x^2 - 5x + 6$

2)  $x^2 - 7x + 10$

3)  $x^2 - 11x + 10$

4)  $x^2 - 8x + 12$

5)  $x^2 - 7x + 12$

6)  $x^2 - 6x + 8$

7)  $x^2 - 4x + 4$

8)  $x^2 - 11x + 30$



Factorise

1)  $x^2 - x - 12$

2)  $x^2 + 4x - 12$

3)  $x^2 - 9x - 10$

4)  $x^2 - x - 20$

5)  $x^2 - 4$

6)  $x^2 - 4x - 21$

7)  $x^2 + x - 20$

8)  $x^2 - x - 56$