

Factorising quadratics

Factorise,

1) $x^2 + 11x + 30$

2) $x^2 + 9x + 14$

3) $x^2 + 8x + 15$

4) $x^2 + 14x + 48$

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

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

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

8) $x^2 + 7x + 6$

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

10) $x^2 + 10x + 24$

11) $x^2 + 9x + 18$

12) $x^2 + 12x + 35$

13) $x^2 + 9x + 20$

14) $x^2 + 10x + 25$

15) $x^2 + 11x + 24$