

Factorising quadratics

Factorise,

1) $x^2 - 4x - 5$

2) $x^2 - 7x - 8$

3) $x^2 - 3x - 4$

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

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

6) $x^2 - 6x + 9$

7) $x^2 - 3x - 28$

8) $x^2 - x - 56$

9) $x^2 + 12x + 36$

10) $x^2 - 8x + 15$

11) $x^2 + x - 20$

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

13) $x^2 + 13x + 40$

14) $x^2 - 12x + 32$

15) $x^2 - 2x - 8$