

Factoring Quadratic Expressions - Day 1

Factor each completely.

1) $p^2 + 6p + 5$

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

3) $m^2 + 4m - 21$

4) $n^2 + 2n - 48$

5) $a^2 - 8a + 7$

6) $6b^2 + 49b - 45$

7) $7n^2 + 19n + 10$

8) $45x^2 - 445x + 360$

9) $30p^2 + 55p + 20$

10) $x^2 - 15x + 56$