

Quadratic Factoring

Date _____ Period _____

Factor each completely.

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

2) $x^2 - 18x + 80$

3) $x^2 - 2x - 24$

4) $n^2 - n - 56$

5) $r^2 - 12r + 35$

6) $x^2 + 18x + 81$

7) $x^2 + 2x - 48$

8) $n^2 - 10n + 21$

9) $6v^2 + 72v + 210$

10) $3n^2 - 45n + 150$

11) $6b^2 - 60b + 54$