

Factoring: Lead Term 1

Date _____ Period _____

Factor each completely.

1) $b^2 - 11b + 30$

2) $n^2 + 8n + 15$

3) $n^2 - 2n - 63$

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

5) $p^2 - 9p + 18$

6) $x^2 - 3x - 54$

7) $n^2 + 5n - 6$

8) $m^2 + 3m - 10$

9) $x^2 + 4x - 32$

10) $m^2 + m - 72$

11) $n^2 + 4n - 12$

12) $x^2 + 19x + 90$

13) $n^2 - 2n - 24$

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

15) $b^2 - 3b - 70$

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

17) $n^2 - 6n + 8$

18) $b^2 - 2b - 8$

19) $n^2 - 3n - 10$

20) $n^2 - 5n - 36$