

Factoring Practice

Date _____

Factor each completely.

1) $r^2 - r - 90$

2) $p^2 - 6p - 40$

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

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

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

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

7) $x^2 + x$

8) $n^2 + 9n$

9) $m^2 + 15m + 50$

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

11) $x^2 - 5x$

12) $k^2 - 81$

13) $5v^2 - 33v - 14$

14) $2n^2 - 3n - 9$

15) $7n^2 - 60n - 27$

16) $5p^2 - 14p - 3$

17) $7m^2 - 40m - 63$

18) $2b^2 - 7b - 30$

19) $3r^2 - 11r - 42$

20) $7b^2 - 24b - 16$