

Additional Factoring Practice

Factor each completely. Remember to check for a GCF first!

1) $7n^2 + 4n - 20$

2) $4n^2 - 28n - 72$

3) $8x^2 + 20x - 48$

4) $9n^2 - 36n + 20$

5) $10m^2 - 31m + 15$

6) $n^2 + 3n - 18$

7) $18x^2 - 30x - 72$

8) $30x^2 + 69x + 18$

9) $4x^2 + 23x + 15$

10) $m^2 - 8m + 7$

11) $x^2 + x - 2$

12) $6n^2 + 18n - 240$

13) $30n^2 - 162n - 336$

14) $2n^2 - 21n + 27$

15) $4x^2 + 12x - 280$

16) $12x^2 - 44x - 16$

17) $3x^2 - 6x - 9$

18) $10n^2 - 13n - 30$