

Multiplying Polynomials

Find each product.

1) $6v(2v + 3)$

2) $7(-5v - 8)$

3) $2x(-2x - 3)$

4) $-4(v + 1)$

5) $(2n + 2)(6n + 1)$

6) $(4n + 1)(2n + 6)$

7) $(x - 3)(6x - 2)$

8) $(8p - 2)(6p + 2)$

9) $(6p + 8)(5p - 8)$

10) $(3m - 1)(8m + 7)$

11) $(2a - 1)(8a - 5)$

12) $(5n + 6)(5n - 5)$

Factoring Trinomials (a = 1)

Factor each completely.

1) $b^2 + 8b + 7$

2) $n^2 - 11n + 10$

3) $m^2 + m - 90$

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

5) $n^2 - 10n + 9$

6) $b^2 + 16b + 64$

7) $m^2 + 2m - 24$

8) $x^2 - 4x + 24$

9) $k^2 - 13k + 40$

10) $a^2 + 11a + 18$

11) $n^2 - n - 56$

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