

Factoring Trinomials (a = 1)

Date_____ Period____

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) $n^2 - 5n + 6$

$$13) \ b^2 - 6b + 8$$

$$14) \ n^2 + 6n + 8$$

$$15) \ 2n^2 + 6n - 108$$

$$16) \ 5n^2 + 10n + 20$$

$$17) \ 2k^2 + 22k + 60$$

$$18) \ a^2 - a - 90$$

$$19) \ p^2 + 11p + 10$$

$$20) \ 5v^2 - 30v + 40$$

$$21) \ 2p^2 + 2p - 4$$

$$22) \ 4v^2 - 4v - 8$$

$$23) \ x^2 - 15x + 50$$

$$24) \ v^2 - 7v + 10$$

$$25) \ p^2 + 3p - 18$$

$$26) \ 6v^2 + 66v + 60$$

Factoring Trinomials (a = 1)

Date_____ Period____

Factor each completely.

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

$$(b + 7)(b + 1)$$

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

$$(n - 10)(n - 1)$$

3) $m^2 + m - 90$

$$(m - 9)(m + 10)$$

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

$$(n - 2)(n + 6)$$

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

$$(n - 1)(n - 9)$$

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

$$(b + 8)^2$$

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

$$(m + 6)(m - 4)$$

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

Not factorable

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

$$(k - 5)(k - 8)$$

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

$$(a + 2)(a + 9)$$

11) $n^2 - n - 56$

$$(n + 7)(n - 8)$$

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

$$(n - 2)(n - 3)$$

$$13) b^2 - 6b + 8$$

$$(b - 4)(b - 2)$$

$$15) 2n^2 + 6n - 108$$

$$2(n + 9)(n - 6)$$

$$17) 2k^2 + 22k + 60$$

$$2(k + 5)(k + 6)$$

$$19) p^2 + 11p + 10$$

$$(p + 10)(p + 1)$$

$$21) 2p^2 + 2p - 4$$

$$2(p - 1)(p + 2)$$

$$23) x^2 - 15x + 50$$

$$(x - 10)(x - 5)$$

$$25) p^2 + 3p - 18$$

$$(p - 3)(p + 6)$$

$$14) n^2 + 6n + 8$$

$$(n + 2)(n + 4)$$

$$16) 5n^2 + 10n + 20$$

$$5(n^2 + 2n + 4)$$

$$18) a^2 - a - 90$$

$$(a - 10)(a + 9)$$

$$20) 5v^2 - 30v + 40$$

$$5(v - 2)(v - 4)$$

$$22) 4v^2 - 4v - 8$$

$$4(v + 1)(v - 2)$$

$$24) v^2 - 7v + 10$$

$$(v - 5)(v - 2)$$

$$26) 6v^2 + 66v + 60$$

$$6(v + 10)(v + 1)$$

Create your own worksheets like this one with **Infinite Algebra 1**. Free trial available at KutaSoftware.com