

Factoring Patterns 6

Factor.

1) $2a^2 + 7a + 6$	5) $2a^2 + 13a + 6$	10) $3a^2 + 11a + 6$	14) $3a^2 + 19a + 6$
2) $2a^2 - 7a + 6$	6) $2a^2 - 13a + 6$	11) $3a^2 - 11a + 6$	15) $3a^2 - 19a + 6$
3) $2a^2 - a - 6$	7) $2a^2 + 11a - 6$	12) $3a^2 + 7a - 6$	16) $3a^2 + 17a - 6$
4) $2a^2 + a - 6$	8) $2a^2 - 11a - 6$	13) $3a^2 - 7a - 6$	17) $3a^2 + 17a - 6$
9) Give all factor pairs of a trinomial of the form $3a^2 + ?a + 7$. (Don't worry about the signs).		18) Give all factor pairs of a trinomial of the form $2a^2 + ?a + 5$. (Don't worry about the signs).	
19) $3v^2 + 10v + 8$	23) $3v^2 + 14v + 8$	28) $3v^2 + 23v - 8$	33) $3v^2 + 5v - 8$
20) $3v^2 - 10v + 8$	24) $3v^2 + 10v - 8$	29) $3v^2 + 25v + 8$	34) $3v^2 - 5v - 8$
21) $3v^2 + 2v - 8$	25) $3v^2 - 14v + 8$	30) $3v^2 - 23v - 8$	35) $3v^2 + 11v + 8$
22) $3v^2 - 2v - 8$	26) $3v^2 - 10v - 8$	31) $3v^2 - 25v + 8$	36) $3v^2 - 11v + 8$
27) Give all factor pairs of a trinomial of the form $5v^2 + ?v + 6$. (Don't worry about the signs).		37) Give all factor pairs of a trinomial of the form $7v^2 + ?v + 12$. (Don't worry about the signs).	
38) $4x^2 + 12x + 5$	41) $4x^2 - 12x + 5$	45) $4x^2 - 8x - 5$	48) $4x^2 + 8x - 5$
39) $4x^2 + 21x + 5$	42) $4x^2 - 21x + 5$	46) $4x^2 + 19x - 5$	49) $4x^2 - 19x - 5$
40) $4x^2 + 9x + 5$	43) $4x^2 - 9x + 5$	47) $4x^2 + x - 5$	50) $4x^2 - x - 5$
44) Give all factor pairs of a trinomial of the form $6x^2 + ?x + 5$. (Don't worry about the signs).		51) Give all factor pairs of a trinomial of the form $10x^2 + ?x + 3$. (Don't worry about the signs).	
52) $4c^2 + 16c + 15$	58) $4c^2 - 16c + 15$	65) $4c^2 + 23c + 15$	71) $4c^2 - 4c - 15$
53) $4c^2 + 17c + 15$	59) $4c^2 - 17c + 15$	66) $4c^2 + 4c - 15$	72) $4c^2 - 23c + 15$
54) $4c^2 - 17c - 15$	60) $4c^2 + 17c - 15$	67) $4c^2 - 59c - 15$	73) $4c^2 - 19c + 15$
55) $4c^2 - 32c + 15$	61) $4c^2 + 32c + 15$	68) $4c^2 + 19c + 15$	74) $4c^2 + 59c - 15$
56) $4c^2 + 11c - 15$	62) $4c^2 - 11c - 15$	69) $4c^2 + 28c - 15$	75) $4c^2 - 7c - 15$
57) $4c^2 + 61c + 15$	63) $4c^2 - 61c + 15$	70) $4c^2 + 7c - 15$	76) $4c^2 - 28c - 15$
64) Give all factor pairs of a trinomial of the form $6c^2 + ?c + 10$. (Don't worry about the signs).		77) Give all factor pairs of a trinomial of the form $15c^2 + ?c + 4$. (Don't worry about the signs).	

78) $5k^2 + 17k + 6$	82) $5k^2 + 13k + 6$	87) $5k^2 + 31k + 6$	91) $5k^2 + 11k + 6$
79) $5k^2 - 13k + 6$	83) $5k^2 - 31k + 6$	88) $5k^2 - 11k + 6$	92) $5k^2 - 13k - 6$
80) $5k^2 + 29k - 6$	84) $5k^2 + k - 6$	89) $5k^2 + 13k - 6$	93) $5k^2 + 7k - 6$
81) $5k^2 - k - 6$	85) $5k^2 - 17k + 6$	90) $5k^2 - 7k - 6$	94) $5k^2 - 29k - 6$
86) Give all possible factor pairs of a trinomial of the form $4k^2 + ?k + 9$. (Don't worry about the signs).		95) Give all factor pairs of a trinomial of the form $8k^2 + ?k + 6$. (Don't worry about the signs).	
96) $2a^2 - 13a - 7$	101) $3x^2 - 6x + 3$	107) $3z^2 + 16z + 5$	112) $5b^2 + 3b - 2$
97) $3v^2 + 11v + 10$	102) $6v^2 + 11v - 2$	108) $9c^2 - 16$	113) $6a^2 + 5a - 6$
98) $6v^2 + 15v - 21$	103) $18k^2 - 18k + 4$	109) $12c^2 - 6c - 60$	114) $5a^2 + 12a + 4$
99) $5k^2 + 19k + 12$	104) $4k^2 - 12k + 9$	110) $24a^2 + 42a + 9$	115) $3v^2 - 7v + 4$
100) $16m^2 - 25$	105) $4x^2 + 4x$	111) $6h^2 - 12h$	116) $25d^2 + 10d + 1$
106) Give all factor pairs of a trinomial of the form $3x^2 + ?x + 8$. (Don't worry about the signs).		117) Give all factor pairs of a trinomial of the form $5x^2 + ?x + 12$. (Don't worry about the signs).	
118) $6w^2 + 27w$	123) $5x^2 - 34x - 7$	129) $2v^2 + 13v + 11$	134) $35m^2 - 21m$
119) $10t^2 + 15t + 10$	124) $12m^2 + 8m - 32$	130) $5d^2 - 19d + 12$	135) $9t^2 + 24t + 16$
120) $7t^2 + 17t + 6$	125) $4n^2 - 1$	131) $4d^2 + 7d - 36$	136) $6b^2 + 29b + 20$
121) $8m^2 + 24m + 18$	126) $8n^2 - 13n - 6$	132) $27t^2 - 75$	137) $6v^2 + 34v + 48$
122) $3n^2 - 4n - 15$	127) $49x^2 - 28x + 4$	133) $3x^2 - 10x + 7$	138) $9x^2 + 30x + 25$
128) Give all factor pairs of a trinomial of the form $6m^2 + ?m + 21$. (Don't worry about the signs).		139) Give all factor pairs of a trinomial of the form $8m^2 + ?m + 18$. (Don't worry about the signs).	