

## 210 Factorable Quadratic Polynomials

- $x^2 - 3x - 40$
- $x^2 + 18x + 81$
- $x^2 - 2x - 80$
- $x^2 + x - 20$
- $x^2 + 5x + 6$
- $x^2 - 13x + 36$
- $x^2 - 3x - 70$
- $x^2 + 6x - 27$
- $x^2 + 3x - 4$
- $x^2 + 2x - 8$
- $x^2 - 7x + 10$
- $x^2 - 4x + 3$
- $x^2 - 8x + 12$
- $x^2 - 3x - 28$
- $x^2 - 15x + 50$
- $x^2 - 9$
- $x^2 - 8x + 7$
- $x^2 - 7x - 8$
- $x^2 - 8x - 9$
- $x^2 + 8x + 16$
- $x^2 + 8x - 9$
- $x^2 + 15x + 54$
- $x^2 + 12x + 35$
- $x^2 + 11x + 18$
- $x^2 - 11x + 24$
- $x^2 + 2x + 1$
- $x^2 - 2x - 15$
- $x^2 + x - 42$
- $x^2 - 19x + 90$
- $x^2 - 17x + 72$
- $x^2 + 2x - 24$
- $x^2 - 49$
- $x^2 - 9x + 14$
- $x^2 + 3x - 40$
- $x^2 + 8x + 15$
- $x^2 + 4x - 45$
- $x^2 + 10x + 9$
- $x^2 - 2x - 48$
- $x^2 + 13x + 40$
- $x^2 + 10x + 24$
- $x^2 - 5x - 14$
- $x^2 + 9x + 20$
- $x^2 - 6x - 27$
- $x^2 + 4x + 3$
- $x^2 + 16x + 64$
- $x^2 - 2x - 35$
- $x^2 + x - 6$
- $x^2 + 10x + 16$
- $x^2 + 11x + 28$
- $x^2 - 7x - 18$
- $x^2 - 10x + 16$
- $x^2 + 5x + 4$
- $x^2 - 12x + 36$
- $x^2 - 10x + 24$
- $x^2 + 2x - 48$
- $x^2 + 7x + 12$
- $x^2 - 6x + 5$
- $x^2 - 18x + 81$
- $x^2 + 9x - 10$
- $x^2 - 4x + 4$
- $x^2 - 5x + 4$
- $x^2 - 11x + 18$
- $x^2 + 7x - 8$
- $x^2 + 12x + 20$
- $x^2 - 11x + 28$
- $x^2 + 16x + 63$
- $x^2 + 14x + 40$
- $x^2 - x - 30$
- $x^2 + 2x - 15$
- $x^2 - 8x + 16$
- $x^2 - 10x + 25$
- $x^2 - 81$
- $x^2 - 100$
- $x^2 - 12x + 35$
- $x^2 + 4x + 4$
- $x^2 + 16x + 60$
- $x^2 + 6x - 40$
- $x^2 + 3x - 54$
- $x^2 + x - 56$
- $x^2 + 3x - 70$
- $x^2 - 2x + 1$
- $x^2 + 3x - 10$
- $x^2 + 9x + 8$
- $x^2 + 2x - 63$
- $x^2 + 17x + 72$
- $x^2 + 17x + 70$
- $x^2 - 5x - 36$
- $x^2 + 5x - 36$
- $x^2 + 13x + 30$
- $x^2 + 4x - 32$
- $x^2 + 2x - 35$
- $x^2 - 5x - 50$
- $x^2 - 12x + 27$
- $x^2 + 12x + 36$
- $x^2 - 15x + 54$
- $x^2 - 15x + 56$
- $x^2 - 16x + 64$
- $x^2 - 2x - 63$
- $x^2 + 15x + 56$
- $x^2 + 3x + 2$
- $x^2 - 4x - 32$
- $x^2 + 14x + 45$
- $x^2 - 64$
- $x^2 + 6x - 7$
- $x^2 - 6x + 8$
- $x^2 - 2x - 8$
- $x^2 + 10x + 21$
- $x^2 + 10x + 25$
- $x^2 - 10x + 21$
- $x^2 - 9x + 18$
- $x^2 - 7x + 12$
- $x^2 - 8x - 20$
- $x^2 + 7x - 18$
- $x^2 - 13x + 30$
- $x^2 + 8x + 7$
- $x^2 + 14x + 49$
- $x^2 + 5x - 50$
- $x^2 + 7x + 6$
- $x^2 + x - 90$

120.  $x^2 + x - 30$       143.  $x^2 + 19x + 90$       166.  $x^2 - 10x + 9$       189.  $x^2 - 4x - 5$   
121.  $x^2 + 6x + 9$       144.  $x^2 + 12x + 32$       167.  $x^2 - 6x + 9$       190.  $x^2 - 14x + 49$   
122.  $x^2 - x - 90$       145.  $x^2 - 3x - 4$       168.  $x^2 - 7x - 30$       191.  $x^2 + 6x + 8$   
123.  $x^2 + 4x - 21$       146.  $x^2 + 4x - 5$       169.  $x^2 + 3x - 18$       192.  $x^2 - 14x + 40$   
124.  $x^2 - 9x + 8$       147.  $x^2 + 15x + 50$       170.  $x^2 + 7x - 30$       193.  $x^2 + 5x - 24$   
125.  $x^2 + 4x - 12$       148.  $x^2 - x - 12$       171.  $x^2 + 2x - 80$       194.  $x^2 - 4x - 21$   
126.  $x^2 - 8x + 15$       149.  $x^2 - 5x + 6$       172.  $x^2 - 13x + 40$       195.  $x^2 + 7x + 10$   
127.  $x^2 - x - 20$       150.  $x^2 - 3x - 18$       173.  $x^2 - 2x - 24$       196.  $x^2 + 9x + 14$   
128.  $x^2 - 6x - 7$       151.  $x^2 + 18x + 80$       174.  $x^2 + 8x - 20$       197.  $x^2 - 36$   
129.  $x^2 + 2x - 3$       152.  $x^2 - 5x - 6$       175.  $x^2 - 5x - 24$       198.  $x^2 + 11x + 10$   
130.  $x^2 - 4x - 60$       153.  $x^2 - 25$       176.  $x^2 + 11x + 30$       199.  $x^2 - 4$   
131.  $x^2 - 1$       154.  $x^2 - 4x - 45$       177.  $x^2 - 16x + 63$       200.  $x^2 + 14x + 48$   
132.  $x^2 - 20x + 100$       155.  $x^2 - 11x + 30$       178.  $x^2 - 9x + 20$       201.  $x^2 - x - 2$   
133.  $x^2 + 13x + 36$       156.  $x^2 - x - 42$       179.  $x^2 - 14x + 48$       202.  $x^2 + 8x + 12$   
134.  $x^2 + x - 2$       157.  $x^2 + 5x - 6$       180.  $x^2 - x - 6$       203.  $x^2 - 14x + 45$   
135.  $x^2 + x - 12$       158.  $x^2 - 6x - 40$       181.  $x^2 - 11x + 10$       204.  $x^2 - 3x - 54$   
136.  $x^2 + 6x + 5$       159.  $x^2 - 6x - 16$       182.  $x^2 + 20x + 100$       205.  $x^2 + x - 72$   
137.  $x^2 - 2x - 3$       160.  $x^2 + 6x - 16$       183.  $x^2 + 3x - 28$       206.  $x^2 - 18x + 80$   
138.  $x^2 + 12x + 27$       161.  $x^2 - 12x + 20$       184.  $x^2 + 9x + 18$       207.  $x^2 - 17x + 70$   
139.  $x^2 - x - 56$       162.  $x^2 - 4x - 12$       185.  $x^2 + 5x - 14$       208.  $x^2 - 9x - 10$   
140.  $x^2 + 4x - 60$       163.  $x^2 + 11x + 24$       186.  $x^2 - 12x + 32$       209.  $x^2 - 13x + 42$   
141.  $x^2 - 16x + 60$       164.  $x^2 + 13x + 42$       187.  $x^2 - x - 72$       210.  $x^2 - 7x + 6$   
142.  $x^2 - 3x + 2$       165.  $x^2 - 16$       188.  $x^2 - 3x - 10$