

1. $x^2 - 8x + 7 = 0$

2. $x^2 - 6x + 9 = 0$

3. $x^2 - 8x + 7 = 0$

4. $x^2 - 10x + 21 = 0$

5. $x^2 - 14x + 49 = 0$

6. $x^2 - 7x + 12 = 0$

7. $x^2 - 3x - 40 = 0$

8. $x^2 - 3x - 28 = 0$

9. $x^2 - 8x + 12 = 0$

10. $x^2 - 5x - 50 = 0$

11. $x^2 - 5x - 6 = 0$

12. $x^2 - 15x + 56 = 0$

13. $x^2 - 9x - 10 = 0$

14. $x^2 - 6x + 8 = 0$

15. $x^2 - 4x - 32 = 0$

16. $x^2 - 13x + 40 = 0$

17. $x^2 - 3x - 10 = 0$

18. $x^2 - 2x - 15 = 0$

19. $x^2 - 20x + 100 = 0$

20. $x^2 - 12x + 20 = 0$

21. $x^2 - 2x - 8 = 0$

22. $x^2 - 2x - 24 = 0$

23. $x^2 - x - 6 = 0$

24. $x^2 - 13x + 40 = 0$

25. $x^2 - 14x + 40 = 0$

26. $x^2 - 11x + 18 = 0$

27. $x^2 - 17x + 72 = 0$

28. $x^2 - 5x - 36 = 0$

29. $x^2 - 2x - 8 = 0$

30. $x^2 - 9 = 0$

31. $x^2 - 14x + 45 = 0$

32. $x^2 - 12x + 36 = 0$

33. $x^2 - 16x + 63 = 0$

34. $x^2 - 17x + 72 = 0$

35. $x^2 - 13x + 30 = 0$

36. $x^2 - 11x + 24 = 0$

37. $x^2 - 4x - 32 = 0$

38. $x^2 - 7x - 8 = 0$

39. $x^2 - 16x + 64 = 0$

40. $x^2 - 2x - 35 = 0$

41. $x^2 - 10x + 24 = 0$

42. $x^2 - 4x + 4 = 0$

43. $x^2 - 12x + 35 = 0$

44. $x^2 - 5x + 4 = 0$

45. $x^2 - 3x - 18 = 0$

46. $x^2 - 4x - 21 = 0$

47. $x^2 - 4x - 60 = 0$

48. $x^2 - 9x + 20 = 0$

49. $x^2 - 20x + 100 = 0$

50. $x^2 - 3x - 18 = 0$

51. $x^2 - 9x + 14 = 0$

52. $x^2 - 81 = 0$

53. $x^2 - 3x - 40 = 0$

54. $x^2 - 8x + 15 = 0$

55. $x^2 - 10x + 24 = 0$

56. $x^2 - 3x + 2 = 0$

57. $x^2 - 7x + 10 = 0$

58. $x^2 - 12x + 32 = 0$

59. $x^2 - x - 90 = 0$

60. $x^2 - 6x - 27 = 0$

61. $x^2 - x - 30 = 0$

62. $x^2 - 4x - 12 = 0$

63. $x^2 - 11x + 28 = 0$

64. $x^2 - 11x + 18 = 0$

65. $x^2 - 5x - 24 = 0$

66. $x^2 - 49 = 0$

67. $x^2 - 16x + 60 = 0$

68. $x^2 - 3x - 4 = 0$

69. $x^2 - 11x + 28 = 0$

70. $x^2 - 4x - 45 = 0$

71. $x^2 - 6x - 7 = 0$

72. $x^2 - 2x - 80 = 0$

73. $x^2 - 8x - 9 = 0$

74. $x^2 - 11x + 10 = 0$

75. $x^2 - 13x + 30 = 0$

76. $x^2 - 2x - 80 = 0$

77. $x^2 - 4x - 5 = 0$

78. $x^2 - 3x - 54 = 0$

79. $x^2 - 10x + 25 = 0$

80. $x^2 - 8x - 20 = 0$

81. $x^2 - 2x - 48 = 0$

82. $x^2 - 3x + 2 = 0$

83. $x^2 - 16x + 63 = 0$

84. $x^2 - 11x + 24 = 0$

85. $x^2 - 2x + 1 = 0$

86. $x^2 - 12x + 27 = 0$

87. $x^2 - 16x + 60 = 0$

88. $x^2 - 19x + 90 = 0$

89. $x^2 + x - 42 = 0$

90. $x^2 - 12x + 32 = 0$

91. $x^2 - 5x - 24 = 0$

92. $x^2 - 13x + 42 = 0$

93. $x^2 - 12x + 35 = 0$

94. $x^2 - 7x - 8 = 0$

95. $x^2 - 4x + 3 = 0$

96. $x^2 - 3x - 70 = 0$

97. $x^2 - 13x + 36 = 0$

98. $x^2 - x - 12 = 0$

99. $x^2 - 4 = 0$

100. $x^2 - 15x + 54 = 0$

101. $x^2 - 3x - 54 = 0$

102. $x^2 - 14x + 48 = 0$

103. $x^2 - 2x - 63 = 0$

104. $x^2 - 7x - 18 = 0$

105. $x^2 - 8x - 20 = 0$

106. $x^2 - 4x - 21 = 0$

107. $x^2 - 18x + 80 = 0$

108. $x^2 - 18x + 80 = 0$

109. $x^2 - 12x + 36 = 0$

110. $x^2 + x - 56 = 0$

111. $x^2 - 9x + 20 = 0$

112. $x^2 - 6x - 16 = 0$

113. $x^2 - 2x - 3 = 0$

114. $x^2 - 18x + 81 = 0$

115. $x^2 + x - 2 = 0$

116. $x^2 - 11x + 30 = 0$

117. $x^2 - 100 = 0$

118. $x^2 - 25 = 0$

119. $x^2 - x - 20 = 0$

120. $x^2 - 5x - 50 = 0$

121. $x^2 - 5x - 14 = 0$

122. $x^2 - 10x + 21 = 0$

123. $x^2 - 9x + 8 = 0$

124. $x^2 - 18x + 81 = 0$

125. $x^2 + x - 6 = 0$

126. $x^2 - 10x + 9 = 0$

127. $x^2 - 3x - 70 = 0$

128. $x^2 - 6x - 7 = 0$

129. $x^2 - x - 42 = 0$

130. $x^2 - 11x + 30 = 0$

131. $x^2 + x - 12 = 0$

132. $x^2 - 2x - 3 = 0$

133. $x^2 - 1 = 0$

134. $x^2 - 4x + 4 = 0$

135. $x^2 - 2x - 24 = 0$

136. $x^2 - 15x + 50 = 0$

137. $x^2 - 16x + 64 = 0$

138. $x^2 - 10x + 9 = 0$

139. $x^2 - x - 56 = 0$

140. $x^2 - 10x + 16 = 0$

141. $x^2 - 7x - 18 = 0$

142. $x^2 - 7x - 30 = 0$

143. $x^2 - 8x + 12 = 0$

144. $x^2 - 3x - 4 = 0$

145. $x^2 - 14x + 49 = 0$

146. $x^2 - 13x + 36 = 0$

147. $x^2 - 8x + 16 = 0$

148. $x^2 - 5x + 6 = 0$

149. $x^2 - 2x - 48 = 0$

150. $x^2 - 6x + 5 = 0$

151. $x^2 - 12x + 20 = 0$

152. $x^2 - 6x - 40 = 0$

153. $x^2 - 4x - 45 = 0$

154. $x^2 - x - 2 = 0$

155. $x^2 - 7x + 6 = 0$

156. $x^2 - 19x + 90 = 0$

157. $x^2 - 4x - 60 = 0$

158. $x^2 - 64 = 0$

159. $x^2 + x - 20 = 0$

160. $x^2 - 15x + 56 = 0$

161. $x^2 - 7x - 30 = 0$

162. $x^2 - 3x - 28 = 0$

163. $x^2 - 6x + 8 = 0$

164. $x^2 - x - 72 = 0$

165. $x^2 - 5x - 14 = 0$

166. $x^2 - 7x + 6 = 0$

167. $x^2 - 9x + 18 = 0$

168. $x^2 - 7x + 12 = 0$

169. $x^2 - 6x - 40 = 0$

170. $x^2 - 5x + 4 = 0$

171. $x^2 - 4x + 3 = 0$

172. $x^2 - 10x + 16 = 0$

173. $x^2 - 9x + 8 = 0$

174. $x^2 - 5x - 36 = 0$

175. $x^2 - 10x + 25 = 0$

176. $x^2 - 36 = 0$

177. $x^2 - 14x + 48 = 0$

178. $x^2 - 2x - 35 = 0$

179. $x^2 - 6x - 16 = 0$

180. $x^2 - 11x + 10 = 0$

181. $x^2 - 8x - 9 = 0$

182. $x^2 - 16 = 0$

183. $x^2 - 5x - 6 = 0$

184. $x^2 - 12x + 27 = 0$

185. $x^2 + x - 72 = 0$

186. $x^2 - 2x + 1 = 0$

187. $x^2 - 8x + 15 = 0$

188. $x^2 - 14x + 40 = 0$

189. $x^2 - 9x - 10 = 0$

190. $x^2 - 9x + 18 = 0$

191. $x^2 - 9x + 14 = 0$

192. $x^2 - 6x - 27 = 0$

193. $x^2 - 3x - 10 = 0$

194. $x^2 - 13x + 42 = 0$

195. $x^2 - 2x - 15 = 0$

196. $x^2 - 15x + 50 = 0$

197. $x^2 - 5x + 6 = 0$

198. $x^2 - 4x - 12 = 0$

199. $x^2 - 14x + 45 = 0$

200. $x^2 - 17x + 70 = 0$

201. $x^2 - 7x + 10 = 0$

202. $x^2 - 2x - 63 = 0$

203. $x^2 - 4x - 5 = 0$

204. $x^2 + x - 30 = 0$

205. $x^2 - 6x + 5 = 0$

206. $x^2 - 15x + 54 = 0$

207. $x^2 + x - 90 = 0$

208. $x^2 - 17x + 70 = 0$

209. $x^2 - 6x + 9 = 0$

210. $x^2 - 8x + 16 = 0$