

1. $x^2 - 100x + 2500 = 0$

2. $x^2 - 30x - 400 = 0$

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

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

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

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

7. $x^2 - 30x - 1800 = 0$

8. $x^2 - 60x - 700 = 0$

9. $x^2 - 10x - 3000 = 0$

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

11. $x^2 - 64 = 0$

12. $x^2 - 70x - 3000 = 0$

13. $x^2 - 30x + 200 = 0$

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

15. $x^2 - 8100 = 0$

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

17. $x^2 - 130x + 3000 = 0$

18. $x^2 - 60x + 500 = 0$

19. $x^2 - 10x - 200 = 0$

20. $x^2 - 20x - 1500 = 0$

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

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

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

24. $x^2 - 30x - 7000 = 0$

25. $x^2 - 100x + 900 = 0$

26. $x^2 - 120x + 3200 = 0$

27. $x^2 - 90x + 1400 = 0$

28. $x^2 - 150x + 5000 = 0$

29. $x^2 - 49 = 0$

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

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

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

33. $x^2 - 120x + 3500 = 0$

34. $x^2 - 40x - 4500 = 0$

35. $x^2 - 100x + 2400 = 0$

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

37. $x^2 - 30x - 5400 = 0$

38. $x^2 - 180x + 8100 = 0$

39. $x^2 - 20x - 300 = 0$

40. $x^2 - 30x - 4000 = 0$

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

42. $x^2 - 80x + 1500 = 0$

43. $x^2 - 180x + 8000 = 0$

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

45. $x^2 - 4 = 0$

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

47. $x^2 - 50x - 5000 = 0$

48. $x^2 - 50x - 3600 = 0$

49. $x^2 - 110x + 3000 = 0$

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

51. $x^2 - 60x + 800 = 0$

52. $x^2 - 4900 = 0$

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

54. $x^2 - 50x - 2400 = 0$

55. $x^2 - 50x + 400 = 0$

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

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

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

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

60. $x^2 - 50x - 3600 = 0$

61. $x^2 - 120x + 3600 = 0$

62. $x^2 - 80x + 1600 = 0$

63. $x^2 - 1600 = 0$

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

65. $x^2 - 40x + 400 = 0$

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

67. $x^2 - 80x - 2000 = 0$

68. $x^2 - 100 = 0$

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

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

71. $x^2 - 20x - 800 = 0$

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

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

74. $x^2 - 36 = 0$

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

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

77. $x^2 - 30x - 4000 = 0$

78. $x^2 - 70x - 3000 = 0$

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

80. $x^2 - 60x - 1600 = 0$

81. $x^2 - 140x + 4900 = 0$

82. $x^2 - 120x + 3200 = 0$

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

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

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

86. $x^2 - 80x - 900 = 0$

87. $x^2 - 90x + 2000 = 0$

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

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

90. $x^2 - 130x + 4200 = 0$

91. $x^2 - 90x + 1800 = 0$

92. $x^2 - 10x - 2000 = 0$

93. $x^2 - 140x + 4500 = 0$

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

95. $x^2 - 80x + 1200 = 0$

96. $x^2 - 150x + 5400 = 0$

97. $x^2 - 20x - 2400 = 0$

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

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

100. $x^2 - 900 = 0$

101. $x^2 - 20x - 300 = 0$

102. $x^2 - 1 = 0$
103. $x^2 - 2x - 15 = 0$
104. $x^2 - 7x + 12 = 0$
105. $x^2 - 150x + 5000 = 0$
106. $x^2 - 40x - 3200 = 0$
107. $x^2 - 180x + 8100 = 0$
108. $x^2 - 14x + 45 = 0$
109. $x^2 - 120x + 2000 = 0$
110. $x^2 - 9x + 20 = 0$
111. $x^2 - 3x - 40 = 0$
112. $x^2 - 9x + 18 = 0$
113. $x^2 - 170x + 7000 = 0$
114. $x^2 - 20x + 100 = 0$
115. $x^2 - 6x - 40 = 0$
116. $x^2 - 40x - 3200 = 0$
117. $x^2 - 110x + 1000 = 0$
118. $x^2 - 20x - 3500 = 0$
119. $x^2 - 6x - 27 = 0$
120. $x^2 - 3x - 70 = 0$
121. $x^2 - 6x + 9 = 0$
122. $x^2 - 40x - 6000 = 0$
123. $x^2 - 5x - 6 = 0$
124. $x^2 - 140x + 4500 = 0$
125. $x^2 - 2x - 8 = 0$
126. $x^2 - 10x + 21 = 0$
127. $x^2 - 15x + 56 = 0$
128. $x^2 - 14x + 40 = 0$
129. $x^2 - x - 2 = 0$
130. $x^2 - 120x + 3600 = 0$
131. $x^2 - 40x - 4500 = 0$
132. $x^2 - 90x + 1800 = 0$
133. $x^2 - 2x - 35 = 0$
134. $x^2 - 8x - 20 = 0$
135. $x^2 - 10000 = 0$
136. $x^2 - 140x + 4900 = 0$
137. $x^2 - 10x - 7200 = 0$
138. $x^2 - 30x - 2800 = 0$
139. $x^2 - 170x + 7200 = 0$
140. $x^2 - 11x + 24 = 0$
141. $x^2 - 200x + 10000 = 0$
142. $x^2 - 4x - 5 = 0$
143. $x^2 - 20x - 6300 = 0$
144. $x^2 - 10x + 9 = 0$
145. $x^2 - 40x - 1200 = 0$
146. $x^2 - 4x - 45 = 0$
147. $x^2 - 100 = 0$
148. $x^2 - 7x + 6 = 0$
149. $x^2 - 40x - 6000 = 0$
150. $x^2 - 20x - 4800 = 0$
151. $x^2 - 110x + 3000 = 0$
152. $x^2 - 13x + 42 = 0$
153. $x^2 - 40x - 500 = 0$
154. $x^2 + x - 72 = 0$
155. $x^2 - 12x + 20 = 0$
156. $x^2 - 120x + 2700 = 0$
157. $x^2 - x - 72 = 0$
158. $x^2 + x - 12 = 0$
159. $x^2 - 190x + 9000 = 0$
160. $x^2 - 70x - 800 = 0$
161. $x^2 - 11x + 24 = 0$
162. $x^2 - 11x + 28 = 0$
163. $x^2 - 7x - 8 = 0$
164. $x^2 - 40x + 300 = 0$
165. $x^2 - 12x + 35 = 0$
166. $x^2 - 130x + 3000 = 0$
167. $x^2 - 50x - 1400 = 0$
168. $x^2 - 400 = 0$
169. $x^2 - 14x + 49 = 0$
170. $x^2 - 140x + 4800 = 0$
171. $x^2 - 20x + 100 = 0$
172. $x^2 - 7x + 10 = 0$
173. $x^2 - 2x - 24 = 0$
174. $x^2 - 17x + 72 = 0$
175. $x^2 - 14x + 45 = 0$
176. $x^2 - x - 30 = 0$
177. $x^2 - 90x + 800 = 0$
178. $x^2 - 17x + 70 = 0$
179. $x^2 - 8x + 12 = 0$
180. $x^2 - 11x + 18 = 0$
181. $x^2 - 2x - 80 = 0$
182. $x^2 - 10x - 200 = 0$
183. $x^2 - x - 56 = 0$
184. $x^2 - 11x + 30 = 0$
185. $x^2 - 40x - 500 = 0$
186. $x^2 + x - 42 = 0$
187. $x^2 - x - 6 = 0$
188. $x^2 - 130x + 4000 = 0$
189. $x^2 - 13x + 36 = 0$
190. $x^2 - 16x + 60 = 0$
191. $x^2 - 30x - 2800 = 0$
192. $x^2 - 7x - 30 = 0$
193. $x^2 - 5x - 14 = 0$
194. $x^2 - 2x - 48 = 0$
195. $x^2 - 70x + 1000 = 0$
196. $x^2 - 4x - 5 = 0$
197. $x^2 - 3x - 54 = 0$
198. $x^2 - 80x - 900 = 0$
199. $x^2 - 25 = 0$
200. $x^2 - 14x + 40 = 0$
201. $x^2 - 10x - 3000 = 0$
202. $x^2 - 110x + 2400 = 0$

203. $x^2 - 70x + 1200 = 0$

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

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

206. $x^2 - 140x + 4000 = 0$

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

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

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

210. $x^2 - 100x + 1600 = 0$

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

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

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

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

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

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

217. $x^2 - 50x - 1400 = 0$

218. $x^2 - 70x + 600 = 0$

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

220. $x^2 - 10x - 1200 = 0$

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

222. $x^2 - 10x - 9000 = 0$

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

224. $x^2 - 140x + 4800 = 0$

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

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

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

228. $x^2 - 90x + 2000 = 0$

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

230. $x^2 - 60x - 1600 = 0$

231. $x^2 - 40x - 1200 = 0$

232. $x^2 - 100x + 2100 = 0$

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

234. $x^2 - 200x + 10000 = 0$

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

236. $x^2 - 30x - 400 = 0$

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

238. $x^2 - 160x + 6300 = 0$

239. $x^2 - 100x + 2400 = 0$

240. $x^2 - 100x + 2500 = 0$

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

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

243. $x^2 - 110x + 1800 = 0$

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

245. $x^2 - 130x + 4000 = 0$

246. $x^2 - 100x + 1600 = 0$

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

248. $x^2 - 60x + 800 = 0$

249. $x^2 - 90x - 1000 = 0$

250. $x^2 - 10x - 2000 = 0$

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

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

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

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

255. $x^2 - 110x + 2800 = 0$

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

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

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

259. $x^2 - 90x + 800 = 0$

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

261. $x^2 - 40x - 2100 = 0$

262. $x^2 - 40x - 2100 = 0$

263. $x^2 - 10x - 600 = 0$

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

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

266. $x^2 - 160x + 6300 = 0$

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

268. $x^2 - 20x - 4800 = 0$

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

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

271. $x^2 - 80x + 1200 = 0$

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

273. $x^2 - 60x - 2700 = 0$

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

275. $x^2 - 80x - 2000 = 0$

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

277. $x^2 - 40x + 300 = 0$

278. $x^2 - 70x - 1800 = 0$

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

280. $x^2 - 140x + 4000 = 0$

281. $x^2 - 110x + 1800 = 0$

282. $x^2 - 50x - 600 = 0$

283. $x^2 - 160x + 6000 = 0$

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

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

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

287. $x^2 - 60x - 4000 = 0$

288. $x^2 - 10x - 5600 = 0$

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

290. $x^2 - 10x - 1200 = 0$

291. $x^2 - 100x + 2100 = 0$

292. $x^2 - 180x + 8000 = 0$

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

294. $x^2 - 50x + 600 = 0$

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

296. $x^2 - 30x + 200 = 0$

297. $x^2 - 80x + 700 = 0$

298. $x^2 - 70x + 600 = 0$

299. $x^2 - 60x - 2700 = 0$

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

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

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

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

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

305. $x^2 - 60x - 4000 = 0$

306. $x^2 - 50x + 400 = 0$

307. $x^2 - 160x + 6400 = 0$

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

309. $x^2 - 130x + 3600 = 0$

310. $x^2 - 80x + 700 = 0$

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

312. $x^2 - 60x + 500 = 0$

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

314. $x^2 - 81 = 0$

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

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

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

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

319. $x^2 - 50x - 2400 = 0$

320. $x^2 - 3600 = 0$

321. $x^2 - 120x + 3500 = 0$

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

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

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

325. $x^2 - 130x + 3600 = 0$

326. $x^2 - 60x - 700 = 0$

327. $x^2 - 160x + 6000 = 0$

328. $x^2 - 90x - 1000 = 0$

329. $x^2 - 60x + 900 = 0$

330. $x^2 - 150x + 5600 = 0$

331. $x^2 - 70x + 1200 = 0$

332. $x^2 - 20x - 8000 = 0$

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

334. $x^2 - 130x + 4200 = 0$

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

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

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

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

339. $x^2 - 30x - 5400 = 0$

340. $x^2 - 30x - 1800 = 0$

341. $x^2 - 120x + 2000 = 0$

342. $x^2 - 60x + 900 = 0$

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

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

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

346. $x^2 - 100x + 900 = 0$

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

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

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

350. $x^2 - 80x + 1500 = 0$

351. $x^2 - 10x - 4200 = 0$

352. $x^2 - 30x - 7000 = 0$

353. $x^2 - 70x + 1000 = 0$

354. $x^2 - 110x + 2800 = 0$

355. $x^2 - 16 = 0$

356. $x^2 - 50x + 600 = 0$

357. $x^2 - 70x - 800 = 0$

358. $x^2 - 170x + 7000 = 0$

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

360. $x^2 - 120x + 2700 = 0$

361. $x^2 - 20x - 2400 = 0$

362. $x^2 - 10x - 5600 = 0$

363. $x^2 - 150x + 5600 = 0$

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

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

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

367. $x^2 - 20x - 1500 = 0$

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

369. $x^2 - 10x - 9000 = 0$

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

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

372. $x^2 - 110x + 2400 = 0$

373. $x^2 - 6400 = 0$

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

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

376. $x^2 - 20x - 3500 = 0$

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

378. $x^2 - 70x - 1800 = 0$

379. $x^2 - 170x + 7200 = 0$

380. $x^2 - 20x - 6300 = 0$

381. $x^2 - 50x - 600 = 0$

382. $x^2 - 10x - 600 = 0$

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

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

385. $x^2 - 150x + 5400 = 0$

386. $x^2 - 10x - 7200 = 0$

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

388. $x^2 - 110x + 1000 = 0$

389. $x^2 - 40x + 400 = 0$

390. $x^2 - 160x + 6400 = 0$

391. $x^2 - 50x - 5000 = 0$

392. $x^2 - 30x - 1000 = 0$

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

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

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

396. $x^2 - 30x - 1000 = 0$

397. $x^2 - 10x - 4200 = 0$

398. $x^2 - 90x + 1400 = 0$

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

400. $x^2 - 80x + 1600 = 0$

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

402. $x^2 - 20x - 8000 = 0$

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

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

$$405. \quad x^2 - 9x + 8 = 0$$

$$406. \quad x^2 - 3x - 28 = 0$$

$$407. \quad x^2 - 6x + 8 = 0$$

$$408. \quad x^2 - x - 90 = 0$$

$$409. \quad x^2 - 9 = 0$$

$$410. \quad x^2 - x - 12 = 0$$

$$411. \quad x^2 - 6x + 8 = 0$$

$$412. \quad x^2 - 9x + 14 = 0$$

$$413. \quad x^2 - 11x + 10 = 0$$

$$414. \quad x^2 - 4x + 4 = 0$$

$$415. \quad x^2 - 2500 = 0$$

$$416. \quad x^2 - 20x - 800 = 0$$

$$417. \quad x^2 - 16x + 63 = 0$$

$$418. \quad x^2 - 6x - 16 = 0$$

$$419. \quad x^2 - 3x - 4 = 0$$

$$420. \quad x^2 - 190x + 9000 = 0$$