

Nr.	Gleichung	Lösung	
1	$x^2 - 20x + 84 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
2	$x^2 + 19x + 90 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
3	$x^2 + 26x + 153 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
4	$x^2 + 8x + 16 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
5	$x^2 - 33x + 270 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
6	$x^2 - 16x + 48 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
7	$x^2 - 14x - 95 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
8	$x^2 + 9x + 20 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
9	$x^2 - 22x + 40 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
10	$x^2 + 18x + 81 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
11	$x^2 + 1x - 30 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
12	$x^2 - 22x + 85 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
13	$x^2 - 10x + 25 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
14	$x^2 - 19x + 88 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
15	$x^2 - 11x - 12 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
16	$x^2 - 5x - 14 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
17	$x^2 - 31x + 234 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
18	$x^2 - 5x - 6 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
19	$x^2 - 17x - 60 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
20	$x^2 - 5x - 6 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
21	$x^2 + 12x - 85 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
22	$x^2 + 26x + 153 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
23	$x^2 - 10x - 11 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
24	$x^2 - 29x + 204 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
25	$x^2 + 11x + 10 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
26	$x^2 + 12x + 35 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
27	$x^2 - 25x + 156 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
28	$x^2 - 15x + 26 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
29	$x^2 - 11x - 152 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
30	$x^2 - 3x + 2 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
31	$x^2 + 6x - 112 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
32	$x^2 + 4x - 140 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
33	$x^2 - 23x + 60 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
34	$x^2 + 2x - 15 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
35	$x^2 + 24x + 144 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
36	$x^2 - 25x + 156 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
37	$x^2 + 4x - 45 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
38	$x^2 + 9x - 10 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
39	$x^2 - 28x + 196 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
40	$x^2 + 11x + 28 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
41	$x^2 + 5x + 6 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
42	$x^2 + 19x + 88 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
43	$x^2 + 8x + 7 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
44	$x^2 - 28x + 160 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
45	$x^2 - 9x + 20 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
46	$x^2 - 27x + 162 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
47	$x^2 - 7x - 78 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
48	$x^2 - 11x - 42 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
49	$x^2 - 11x - 180 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
50	$x^2 + 25x + 136 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
51	$x^2 + 26x + 153 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
52	$x^2 + 17x + 72 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$

Nr.	Gleichung	Lösung	
53	$x^2 - 4x - 192 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
54	$x^2 + 5x - 50 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
55	$x^2 + 13x + 40 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
56	$x^2 + 10x + 9 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
57	$x^2 + 26x + 153 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
58	$x^2 - 18x + 32 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
59	$x^2 + 10x - 96 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
60	$x^2 - 7x - 44 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
61	$x^2 - 1x - 306 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
62	$x^2 - 15x + 14 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
63	$x^2 - 17x + 72 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
64	$x^2 + 12x + 35 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
65	$x^2 - 15x - 100 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
66	$x^2 - 14x + 45 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
67	$x^2 - 3x - 18 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
68	$x^2 + 4x - 45 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
69	$x^2 - 2x - 224 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
70	$x^2 - 16x - 17 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
71	$x^2 + 1x - 72 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
72	$x^2 - 16x + 55 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
73	$x^2 - 20x + 51 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
74	$x^2 - 11x + 10 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
75	$x^2 - 25 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
76	$x^2 + 7x - 60 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
77	$x^2 - 10x - 171 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
78	$x^2 + 24x + 95 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
79	$x^2 - 6x + 8 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
80	$x^2 + 2x - 195 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
81	$x^2 + 2x - 120 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
82	$x^2 - 2x + 1 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
83	$x^2 - 23x + 112 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
84	$x^2 - 1x - 90 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
85	$x^2 - 4x = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
86	$x^2 - 24x + 128 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
87	$x^2 - 5x - 36 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
88	$x^2 - 1x - 342 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
89	$x^2 + 10x - 144 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
90	$x^2 - 30x + 224 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
91	$x^2 + 31x + 238 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
92	$x^2 + 18x = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
93	$x^2 - 7x + 6 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
94	$x^2 - 11x - 152 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
95	$x^2 + 21x + 98 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
96	$x^2 - 3x - 108 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
97	$x^2 - 21x + 90 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
98	$x^2 - 12x + 35 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
99	$x^2 - 29x + 198 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
100	$x^2 - 19x + 78 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
101	$x^2 + 21x + 38 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
102	$x^2 + 20x + 64 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
103	$x^2 + 12x - 85 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$
104	$x^2 + 6x - 72 = 0$	$x_1 =$	$x_2 =$

Nr.	Gleichung	Lösung
1	$x^2 - 20x + 84 = 0$	$x_1 = 14 \quad x_2 = 6$
2	$x^2 + 19x + 90 = 0$	$x_1 = -9 \quad x_2 = -10$
3	$x^2 + 26x + 153 = 0$	$x_1 = -9 \quad x_2 = -17$
4	$x^2 + 8x + 16 = 0$	$x_1 = -4 \quad x_2 = -4$
5	$x^2 - 33x + 270 = 0$	$x_1 = 18 \quad x_2 = 15$
6	$x^2 - 16x + 48 = 0$	$x_1 = 4 \quad x_2 = 12$
7	$x^2 - 14x - 95 = 0$	$x_1 = 19 \quad x_2 = -5$
8	$x^2 + 9x + 20 = 0$	$x_1 = -5 \quad x_2 = -4$
9	$x^2 - 22x + 40 = 0$	$x_1 = 20 \quad x_2 = 2$
10	$x^2 + 18x + 81 = 0$	$x_1 = -9 \quad x_2 = -9$
11	$x^2 + 1x - 30 = 0$	$x_1 = -6 \quad x_2 = 5$
12	$x^2 - 22x + 85 = 0$	$x_1 = 5 \quad x_2 = 17$
13	$x^2 - 10x + 25 = 0$	$x_1 = 5 \quad x_2 = 5$
14	$x^2 - 19x + 88 = 0$	$x_1 = 8 \quad x_2 = 11$
15	$x^2 - 11x - 12 = 0$	$x_1 = 12 \quad x_2 = -1$
16	$x^2 - 5x - 14 = 0$	$x_1 = -2 \quad x_2 = 7$
17	$x^2 - 31x + 234 = 0$	$x_1 = 18 \quad x_2 = 13$
18	$x^2 - 5x - 6 = 0$	$x_1 = -1 \quad x_2 = 6$
19	$x^2 - 17x - 60 = 0$	$x_1 = -3 \quad x_2 = 20$
20	$x^2 - 5x - 6 = 0$	$x_1 = 6 \quad x_2 = -1$
21	$x^2 + 12x - 85 = 0$	$x_1 = -17 \quad x_2 = 5$
22	$x^2 + 26x + 153 = 0$	$x_1 = -9 \quad x_2 = -17$
23	$x^2 - 10x - 11 = 0$	$x_1 = 11 \quad x_2 = -1$
24	$x^2 - 29x + 204 = 0$	$x_1 = 17 \quad x_2 = 12$
25	$x^2 + 11x + 10 = 0$	$x_1 = -10 \quad x_2 = -1$
26	$x^2 + 12x + 35 = 0$	$x_1 = -5 \quad x_2 = -7$
27	$x^2 - 25x + 156 = 0$	$x_1 = 12 \quad x_2 = 13$
28	$x^2 - 15x + 26 = 0$	$x_1 = 13 \quad x_2 = 2$
29	$x^2 - 11x - 152 = 0$	$x_1 = -8 \quad x_2 = 19$
30	$x^2 - 3x + 2 = 0$	$x_1 = 1 \quad x_2 = 2$
31	$x^2 + 6x - 112 = 0$	$x_1 = -14 \quad x_2 = 8$
32	$x^2 + 4x - 140 = 0$	$x_1 = 10 \quad x_2 = -14$
33	$x^2 - 23x + 60 = 0$	$x_1 = 20 \quad x_2 = 3$
34	$x^2 + 2x - 15 = 0$	$x_1 = 3 \quad x_2 = -5$
35	$x^2 + 24x + 144 = 0$	$x_1 = -12 \quad x_2 = -12$
36	$x^2 - 25x + 156 = 0$	$x_1 = 12 \quad x_2 = 13$
37	$x^2 + 4x - 45 = 0$	$x_1 = -9 \quad x_2 = 5$
38	$x^2 + 9x - 10 = 0$	$x_1 = 1 \quad x_2 = -10$
39	$x^2 - 28x + 196 = 0$	$x_1 = 14 \quad x_2 = 14$
40	$x^2 + 11x + 28 = 0$	$x_1 = -4 \quad x_2 = -7$
41	$x^2 + 5x + 6 = 0$	$x_1 = -2 \quad x_2 = -3$
42	$x^2 + 19x + 88 = 0$	$x_1 = -11 \quad x_2 = -8$
43	$x^2 + 8x + 7 = 0$	$x_1 = -7 \quad x_2 = -1$
44	$x^2 - 28x + 160 = 0$	$x_1 = 20 \quad x_2 = 8$
45	$x^2 - 9x + 20 = 0$	$x_1 = 5 \quad x_2 = 4$
46	$x^2 - 27x + 162 = 0$	$x_1 = 18 \quad x_2 = 9$
47	$x^2 - 7x - 78 = 0$	$x_1 = 13 \quad x_2 = -6$
48	$x^2 - 11x - 42 = 0$	$x_1 = 14 \quad x_2 = -3$
49	$x^2 - 11x - 180 = 0$	$x_1 = 20 \quad x_2 = -9$
50	$x^2 + 25x + 136 = 0$	$x_1 = -17 \quad x_2 = -8$
51	$x^2 + 26x + 153 = 0$	$x_1 = -17 \quad x_2 = -9$
52	$x^2 + 17x + 72 = 0$	$x_1 = -9 \quad x_2 = -8$

Nr.	Gleichung	Lösung
53	$x^2 - 4x - 192 = 0$	$x_1 = -12 \quad x_2 = 16$
54	$x^2 + 5x - 50 = 0$	$x_1 = -10 \quad x_2 = 5$
55	$x^2 + 13x + 40 = 0$	$x_1 = -8 \quad x_2 = -5$
56	$x^2 + 10x + 9 = 0$	$x_1 = -1 \quad x_2 = -9$
57	$x^2 + 26x + 153 = 0$	$x_1 = -17 \quad x_2 = -9$
58	$x^2 - 18x + 32 = 0$	$x_1 = 16 \quad x_2 = 2$
59	$x^2 + 10x - 96 = 0$	$x_1 = 6 \quad x_2 = -16$
60	$x^2 - 7x - 44 = 0$	$x_1 = -4 \quad x_2 = 11$
61	$x^2 - 1x - 306 = 0$	$x_1 = 18 \quad x_2 = -17$
62	$x^2 - 15x + 14 = 0$	$x_1 = 14 \quad x_2 = 1$
63	$x^2 - 17x + 72 = 0$	$x_1 = 9 \quad x_2 = 8$
64	$x^2 + 12x + 35 = 0$	$x_1 = -7 \quad x_2 = -5$
65	$x^2 - 15x - 100 = 0$	$x_1 = -5 \quad x_2 = 20$
66	$x^2 - 14x + 45 = 0$	$x_1 = 5 \quad x_2 = 9$
67	$x^2 - 3x - 18 = 0$	$x_1 = -3 \quad x_2 = 6$
68	$x^2 + 4x - 45 = 0$	$x_1 = 5 \quad x_2 = -9$
69	$x^2 - 2x - 224 = 0$	$x_1 = 16 \quad x_2 = -14$
70	$x^2 - 16x - 17 = 0$	$x_1 = 17 \quad x_2 = -1$
71	$x^2 + 1x - 72 = 0$	$x_1 = -9 \quad x_2 = 8$
72	$x^2 - 16x + 55 = 0$	$x_1 = 11 \quad x_2 = 5$
73	$x^2 - 20x + 51 = 0$	$x_1 = 17 \quad x_2 = 3$
74	$x^2 - 11x + 10 = 0$	$x_1 = 1 \quad x_2 = 10$
75	$x^2 - 25 = 0$	$x_1 = 5 \quad x_2 = -5$
76	$x^2 + 7x - 60 = 0$	$x_1 = -12 \quad x_2 = 5$
77	$x^2 - 10x - 171 = 0$	$x_1 = -9 \quad x_2 = 19$
78	$x^2 + 24x + 95 = 0$	$x_1 = -5 \quad x_2 = -19$
79	$x^2 - 6x + 8 = 0$	$x_1 = 4 \quad x_2 = 2$
80	$x^2 + 2x - 195 = 0$	$x_1 = 13 \quad x_2 = -15$
81	$x^2 + 2x - 120 = 0$	$x_1 = -12 \quad x_2 = 10$
82	$x^2 - 2x + 1 = 0$	$x_1 = 1 \quad x_2 = 1$
83	$x^2 - 23x + 112 = 0$	$x_1 = 7 \quad x_2 = 16$
84	$x^2 - 1x - 90 = 0$	$x_1 = 10 \quad x_2 = -9$
85	$x^2 - 4x = 0$	$x_1 = 0 \quad x_2 = 4$
86	$x^2 - 24x + 128 = 0$	$x_1 = 8 \quad x_2 = 16$
87	$x^2 - 5x - 36 = 0$	$x_1 = -4 \quad x_2 = 9$
88	$x^2 - 1x - 342 = 0$	$x_1 = 19 \quad x_2 = -18$
89	$x^2 + 10x - 144 = 0$	$x_1 = 8 \quad x_2 = -18$
90	$x^2 - 30x + 224 = 0$	$x_1 = 16 \quad x_2 = 14$
91	$x^2 + 31x + 238 = 0$	$x_1 = -17 \quad x_2 = -14$
92	$x^2 + 18x = 0$	$x_1 = -18 \quad x_2 = 0$
93	$x^2 - 7x + 6 = 0$	$x_1 = 1 \quad x_2 = 6$
94	$x^2 - 11x - 152 = 0$	$x_1 = -8 \quad x_2 = 19$
95	$x^2 + 21x + 98 = 0$	$x_1 = -14 \quad x_2 = -7$
96	$x^2 - 3x - 108 = 0$	$x_1 = 12 \quad x_2 = -9$
97	$x^2 - 21x + 90 = 0$	$x_1 = 15 \quad x_2 = 6$
98	$x^2 - 12x + 35 = 0$	$x_1 = 7 \quad x_2 = 5$
99	$x^2 - 29x + 198 = 0$	$x_1 = 11 \quad x_2 = 18$
100	$x^2 - 19x + 78 = 0$	$x_1 = 13 \quad x_2 = 6$
101	$x^2 + 21x + 38 = 0$	$x_1 = -2 \quad x_2 = -19$
102	$x^2 + 20x + 64 = 0$	$x_1 = -16 \quad x_2 = -4$
103	$x^2 + 12x - 85 = 0$	$x_1 = -17 \quad x_2 = 5$
104	$x^2 + 6x - 72 = 0$	$x_1 = -12 \quad x_2 = 6$