

Quadratische Gleichungen

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| 1) $x^2 - 13x + 40 = 0$ | 1) $x_1 = 8 ; x_2 = 5$ |
| 2) $x^2 - 7x - 30 = 0$ | 2) $x_1 = -3 ; x_2 = 10$ |
| 3) $x^2 - 13x + 40 = 0$ | 3) $x_1 = 5 ; x_2 = 8$ |
| 4) $x^2 + 12x + 35 = 0$ | 4) $x_1 = -7 ; x_2 = -5$ |
| 5) $x^2 + 11x + 30 = 0$ | 5) $x_1 = -6 ; x_2 = -5$ |
| 6) $x^2 - 12x + 32 = 0$ | 6) $x_1 = 8 ; x_2 = 4$ |
| 7) $x^2 - 25 = 0$ | 7) $x_1 = 5 ; x_2 = -5$ |
| 8) $x^2 + 5x - 6 = 0$ | 8) $x_1 = -6 ; x_2 = 1$ |
| 9) $x^2 - 4x - 5 = 0$ | 9) $x_1 = -1 ; x_2 = 5$ |
| 10) $x^2 - 10x + 9 = 0$ | 10) $x_1 = 1 ; x_2 = 9$ |
| 11) $x^2 - 4x - 60 = 0$ | 11) $x_1 = 10 ; x_2 = -6$ |
| 12) $x^2 + 7x - 18 = 0$ | 12) $x_1 = 2 ; x_2 = -9$ |
| 13) $x^2 - 4x = 0$ | 13) $x_1 = 4 ; x_2 = 0$ |
| 14) $x^2 + 9x + 18 = 0$ | 14) $x_1 = -3 ; x_2 = -6$ |
| 15) $x^2 + 7x - 18 = 0$ | 15) $x_1 = 2 ; x_2 = -9$ |
| 16) $x^2 - 8x = 0$ | 16) $x_1 = 8 ; x_2 = 0$ |
| 17) $x^2 - 2x - 35 = 0$ | 17) $x_1 = 7 ; x_2 = -5$ |
| 18) $x^2 - 1 = 0$ | 18) $x_1 = -1 ; x_2 = 1$ |
| 19) $x^2 + 5x - 24 = 0$ | 19) $x_1 = -8 ; x_2 = 3$ |
| 20) $x^2 - 2x - 24 = 0$ | 20) $x_1 = 6 ; x_2 = -4$ |
| 21) $x^2 - 12x + 32 = 0$ | 21) $x_1 = 8 ; x_2 = 4$ |
| 22) $x^2 - 13x + 30 = 0$ | 22) $x_1 = 10 ; x_2 = 3$ |
| 23) $x^2 - 4x - 60 = 0$ | 23) $x_1 = 10 ; x_2 = -6$ |
| 24) $x^2 + 8x + 12 = 0$ | 24) $x_1 = -6 ; x_2 = -2$ |
| 25) $x^2 - 15x + 50 = 0$ | 25) $x_1 = 10 ; x_2 = 5$ |
| 26) $x^2 - 6x - 27 = 0$ | 26) $x_1 = -3 ; x_2 = 9$ |
| 27) $x^2 - 19x + 90 = 0$ | 27) $x_1 = 10 ; x_2 = 9$ |
| 28) $x^2 + 7x - 30 = 0$ | 28) $x_1 = -10 ; x_2 = 3$ |
| 29) $x^2 + 4x + 4 = 0$ | 29) $x_1 = -2 ; x_2 = -2$ |
| 30) $x^2 + 2x - 80 = 0$ | 30) $x_1 = 8 ; x_2 = -10$ |
| 31) $x^2 - 5x = 0$ | 31) $x_1 = 0 ; x_2 = 5$ |
| 32) $x^2 + 4x = 0$ | 32) $x_1 = 0 ; x_2 = -4$ |
| 33) $x^2 - 20x + 100 = 0$ | 33) $x_1 = 10 ; x_2 = 10$ |
| 34) $x^2 - 64 = 0$ | 34) $x_1 = 8 ; x_2 = -8$ |
| 35) $x^2 - 5x + 6 = 0$ | 35) $x_1 = 2 ; x_2 = 3$ |
| 36) $x^2 + 2x = 0$ | 36) $x_1 = -2 ; x_2 = 0$ |
| 37) $x^2 + 5x + 6 = 0$ | 37) $x_1 = -3 ; x_2 = -2$ |
| 38) $x^2 + 12x + 32 = 0$ | 38) $x_1 = -8 ; x_2 = -4$ |
| 39) $x^2 - 9 = 0$ | 39) $x_1 = 3 ; x_2 = -3$ |
| 40) $x^2 - 6x + 8 = 0$ | 40) $x_1 = 4 ; x_2 = 2$ |
| 41) $x^2 + 17x + 72 = 0$ | 41) $x_1 = -8 ; x_2 = -9$ |
| 42) $x^2 + 8x - 9 = 0$ | 42) $x_1 = 1 ; x_2 = -9$ |
| 43) $x^2 - 12x + 20 = 0$ | 43) $x_1 = 10 ; x_2 = 2$ |
| 44) $x^2 - 2x - 8 = 0$ | 44) $x_1 = 4 ; x_2 = -2$ |
| 45) $x^2 - 12x + 20 = 0$ | 45) $x_1 = 10 ; x_2 = 2$ |
| 46) $x^2 + 2x = 0$ | 46) $x_1 = -2 ; x_2 = 0$ |
| 47) $x^2 - 6x - 27 = 0$ | 47) $x_1 = -3 ; x_2 = 9$ |
| 48) $x^2 - 4x - 21 = 0$ | 48) $x_1 = 7 ; x_2 = -3$ |
| 49) $x^2 - 13x + 36 = 0$ | 49) $x_1 = 9 ; x_2 = 4$ |
| 50) $x^2 - 1 = 0$ | 50) $x_1 = -1 ; x_2 = 1$ |