

EQUACIONS DE SEGON GRAU

- 1.- $x^2 - 4 = 0$
- 2.- $2x^2 - 18 = 0$
- 3.- $-3x^2 + 48 = 0$
- 4.- $x^2 - 5x = 0$
- 5.- $x^2 + 3x = 2x^2 - 5x$
- 6.- $x^2 - 6x + 8 = 0$
- 7.- $x^2 + x + 1 = 0$
- 8.- $x^2 + 4x + 4 = 0$
- 9.- $3x^2 + 9x + 6 = 0$
- 10.- $2x^2 - 10x = -6$
- 11.- $-3x^2 = -6x + 3$
- 12.- $12x^2 - x - 1 = 0$
- 13.- $x^2 + 4x = 285$
- 14.- $3x^2 - 48 = 0$
- 15.- $4x^2 + x = 0$
- 16.- $1 - x^2 = 2x^2 - 1 + x$
- 17.- $2(x - 3)(x - 5) = 0$
- 18.- $(2x - 5)(2x + 5) - 119 = 0$
- 19.- $(x - 3)^2 - (2x + 5)^2 = -16$