

Igualdades Notables

1.- $(3 - x)^2$	31.- $(9xy^2 - z^2)^2$	61.- $4 + x^2/4 - 2x$
2.- $(5 + x)^2$	32.- $(3x/2 + y/3)^2$	62.- $49/4 + x^2 + 7x$
3.- $(x - 3)^2$	33.- $(4x - y)^2$	63.- $0,04 + x^2 - 0,4x$
4.- $(6x + 2)^2$	34.- $(13z - 1)^2$	64.- $x^4 + 2x^2y^2 + y^4$
5.- $(7x - 1)^2$	35.- $(9x/z^3 - 1/x^2)^2$	65.- $49x^2 + 9y^4 + 42xy^2$
6.- $(8xy - 3)^2$	36.- $(7x/3 - 2u)^2$	66.- $9x^2/y^2 + 1 - 6x/y$
7.- $(4z + 2)^2$	37.- $(8xy/5 - 3x^2)^2$	67.- $64 + x^4/9 - 16x^2/3$
8.- $(9xy + 2z)^2$	38.- $(2 + 0,5x)^2$	68.- $x^6/16 + x^4 - x^5/2$
9.- $(6x - 3)^2$	39.- $(6x/5 - 2x^3)^2$	69.- $36 + 25x^2/z^4 - 60x/z^2$
10.- $(5 - x/2)^2$	40.- $(7x - z^4)^2$	70.- $0,01x^4 + x^2 + 0,2x^3$
11.- $(3x/4 + 1)^2$	41.- $(x^3 - 1/x)^2$	71.- $36x^2/49 - 12xy^2/7 + y^4$
12.- $(6 - 2x/3)^2$	42.- $(z^4 + 1/z^2)^2$	72.- $36h^4 + 4 - 24h^2$
13.- $(7x - 2xy)^2$	43.- $(9x^6 - 1/2x^2)^2$	73.- $9a^6 + 6a^3b + b^2$
14.- $(8xz - 1)^2$	44.- $(y^8 + 2y^3)^2$	74.- $64y^{10} + z^2x^2 - 16zxy^5$
15.- $(x/2 + y/3)^2$	45.- $(x^3y^2 - 2y)^2$	75.- $2y^3/9 + 1/81 + y^6$
16.- $(xy - x/2)^2$	46.- $(a + b)^2$	76.- $z^8 + 64 - 16z^4$
17.- $(3x/2 - 1/5)^2$	47.- $[a + (b + c)]^2$	77.- $9x^{12} - 6x^6y^2 + y^4$
18.- $(5x/3 + 2)^2$	48.- $[(a + b) - c]^2$	78.- $36 + 25x^6 - 60x^3$
19.- $(6x - 1/3)^2$	49.- $[(a - b) + c]^2$	79.- $16z^6 + 1/9 + 8z/3$
20.- $(x/3 + y/4)^2$	50.- $[(a - b) - c]^2$	80.- $9 - 18x + 9x^2$
21.- $(3x/y - z)^2$	51.- $25 - 10x + x^2$	81.- $64z^2/25 + 1/9 + 16z/15$
22.- $(4x^2 - y)^2$	52.- $9 + 12z + 4z^2$	82.- $25x^2y^2 + 9z^2 - 30xyz$
23.- $(x^3 - x^2)^2$	53.- $64z^2 + 1 - 16z$	83.- $x^2/4 + y^2/9 - xy/3$
24.- $(6x^4 - y^3)^2$	54.- $16x^2y^2 + 8xyz + z^2$	84.- $25x^4 + 9 - 30x^2$
25.- $(x^3 - 1/x)^2$	55.- $25x^2/9 + 4 - 20x/3$	85.- $64x^2y^2 + 9 + 48xy$
26.- $(3x + y^4)^2$	56.- $9x^2/16 + 1/64 - 6x/32$	86.- $-16z + 4 + 16z^2$
27.- $(x^2/2 - y^3)^2$	57.- $9 + x^2 - 6x$	87.- $72xyz + 81x^2y^2 + 16z^2$
28.- $(3x^4/4 - 1)^2$	58.- $20x + 25 + 4x^2$	88.- $5x + 25 + x^2/4$
29.- $(5xy + 3z)^2$	59.- $9 + 16y^2 + 24y$	89.- $3x/2 + 9x^2/16 + 1$
30.- $(5x^2 - 3)^2$	60.- $1 + 12x + 36x^2$	90.- $4x^2y^2 + 49x^2 + 28x^2y$

Igualdades Notables

91.- $y^2/9 + x^2/4 + xy/3$	121.- $(8y^5 + zx)(8y^5 - zx)$	151.- $m^2t^2 - x^2$
92.- $1 - 16xyz + 64x^2y^2z^2$	122.- $(1/9 - y^3)(1/9 + y^3)$	152.- $z^2 - at^2$
93.- $x^2/4 + x^2y^2 - x^2y$	123.- $(z^4y^5 + 50)(z^4y^5 - 50)$	153.- $ax^2 + 2axy + ay^2$
94.- $z^2 + 6xz/y + 9x^2/y^2$	124.- $(3x^6 - c)(3x^6 + c)$	
95.- $1 + 169z^2 + 26z$	125. $-(123x^{12} + 0,01z^{25})(123x^{12} - 0,01z^{25})$	
96.- $225x^2/4 + 144 + 90x$	126.- $16 - x^2$	
97.- $0,25x^2 - 2x + 4$	127.- $25x^4 - 1$	
98.- $1 + 3z^2/2 + 9z^4/16$	128.- $36x^6 - y^2$	
99.- $49x^2 + z^8/9 + 14xz^4/3$	129.- $81 - x^4/4$	
100.- $9 + 30x^2 + 25x^4$	130.- $100 - 121x^2$	
101.- $(3 - x)(3 + x)$	131.- $x^4/4 - 4$	
102.- $(5 - 2x)(5 + 2x)$	132.- $25/9 - x^{10}$	
103.- $(3 + 4y)(3 - 4y)$	133.- $36x^2/z^4 - y^6$	
104.- $(6x + 1)(6x - 1)$	134.- $1 - x^{12}$	
105.- $(2 - x/2)(2 + x/2)$	135.- $x^6 - 100$	
106.- $(7/2 + x)(7/2 - x)$	136.- $z^6y^8 - x^4$	
107.- $(0,2 + x)(0,2 - x)$	137.- $3025 - x^6$	
108.- $(x^2 - y^2)(x^2 + y^2)$	138.- $0,01 - x^2$	
109.- $(7x + 3y^2)(7x - 3y^2)$	139.- $x^4y^2 - 4x^2/9$	
110.- $(3x/y - 1)(3x/y + 1)$	140.- $36z^8 - 9z^6$	
111.- $(8 - x^2)(8 + x^2)$	141.- $64y^6 - 1$	
112.- $(x^3/4 + x^2)(x^3/4 - x^2)$	142.- $a^2 - y^{10}$	
113.- $(6 - 5x/z^2)(6 + 5x/z^2)$	143.- $0,04 - t^8$	
114.- $(7 + x^8)(7 - x^8)$	144.- $81 - 16z^{16}$	
115.- $(6x/7 - y^2)(6x/7 + y^2)$	145.- $1 - 4x^{18}$	
116.- $(21 - 13x)(21 + 13x)$	146.- $0,09 - u^{32}$	
117.- $(63 + x)(63 - x)$	147.- $25x^6 - 529$	
118.- $(0,1x + x^7)(0,1x - x^7)$	148.- $36v^{80} - 400$	
119.- $(6h^2 + 2)(6h^2 - 2)$	149.- $1 - x^{-4}$	
120.- $(3a^4 - b^7)(3a^4 + b^7)$	150.- $[(a + b)^2 - c^2]$	