

Igualdades Notables

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

Igualdades Notables

$$91.- y^2/9 + x^2/4 + xy/3$$

$$92.- 1 - 16xyz + 64x^2y^2z^2$$

$$93.- x^2/4 + x^2y^2 - x^2y$$

$$94.- z^2 + 6xz/y + 9x^2/y^2$$

$$95.- 1 + 169z^2 + 26z$$

$$96.- 225x^2/4 + 144 + 90x$$

$$97.- 0,25x^2 - 2x + 4$$

$$98.- 1 + 3z^2/2 + 9z^4/16$$

$$99.- 49x^2 + z^8/9 + 14xz^4/3$$

$$100.- 9 + 30x^2 + 25x^4$$

$$101.- (3 - x)(3 + x)$$

$$102.- (5 - 2x)(5 + 2x)$$

$$103.- (3 + 4y)(3 - 4y)$$

$$104.- (6x + 1)(6x - 1)$$

$$105.- (2 - x/2)(2 + x/2)$$

$$106.- (7/2 + x)(7/2 - x)$$

$$107.- (0,2 + x)(0,2 - x)$$

$$108.- (x^2 - y^2)(x^2 + y^2)$$

$$109.- (7x + 3y^2)(7x - 3y^2)$$

$$110.- (3x/y - 1)(3x/y + 1)$$

$$111.- (8 - x^2)(8 + x^2)$$

$$112.- (x^3/4 + x^2)(x^3/4 - x^2)$$

$$113.- (6 - 5x/z^2)(6 + 5x/z^2)$$

$$114.- (7 + x^8)(7 - x^8)$$

$$115.- (6x/7 - y^2)(6x/7 + y^2)$$

$$116.- (21 - 13x)(21 + 13x)$$

$$117.- (63 + x)(63 - x)$$

$$118.- (0,1x + x^7)(0,1x - x^7)$$

$$119.- (6h^2 + 2)(6h^2 - 2)$$

$$120.- (3a^4 - b^7)(3a^4 + b^7)$$

$$121.- (8y^5 + zx)(8y^5 - zx)$$

$$122.- (1/9 - y^3)(1/9 + y^3)$$

$$123.- (z^4y^5 + 50)(z^4y^5 - 50)$$

$$124.- (3x^6 - c)(3x^6 + c)$$

$$125.- (123x^{12} + 0,01z^{25})(123x^{12} - 0,01z^{25})$$

$$126.- 16 - x^2$$

$$127.- 25x^4 - 1$$

$$128.- 36x^6 - y^2$$

$$129.- 81 - x^4/4$$

$$130.- 100 - 121x^2$$

$$131.- x^4/4 - 4$$

$$132.- 25/9 - x^{10}$$

$$133.- 36x^2/z^4 - y^6$$

$$134.- 1 - x^{12}$$

$$135.- x^6 - 100$$

$$136.- z^6y^8 - x^4$$

$$137.- 3025 - x^6$$

$$138.- 0,01 - x^2$$

$$139.- x^4y^2 - 4x^2/9$$

$$140.- 36z^8 - 9z^6$$

$$141.- 64y^6 - 1$$

$$142.- a^2 - y^{10}$$

$$143.- 0,04 - t^8$$

$$144.- 81 - 16z^{16}$$

$$145.- 1 - 4x^{18}$$

$$146.- 0,09 - u^{32}$$

$$147.- 25x^6 - 529$$

$$148.- 36v^{80} - 400$$

$$149.- 1 - x^{-4}$$

$$150.- [(a + b)^2 - c^2]$$

$$151.- m^2t^2 - x^2$$

$$152.- z^2 - at^2$$

$$153.- ax^2 + 2axy + ay^2$$