

FACTORIZACIÓN DE POLINOMIOS

Hemos visto el problema de encontrar el **producto**, dados los **factores**. La **factorización** es encontrar los **factores**, dado el **producto**.

Se llaman **factores** de una **expresión algebraica** aquellos que **multiplicados** entre sí dan como resultado la primera **expresión**.

Ejemplo: sí; $(x + 2)(x + 3) = x^2 + 5x + 6$

Tenemos que, $x + 2$ y $(x + 3)$ son **factores** de $x^2 + 5x + 6$, así pues, **factorizar** una **expresión algebraica** es convertirla en el **producto** indicado.

Existen diversos **procedimientos** para descomponer en **factores** un **producto**, los mencionaremos, sin perjuicio de que en algunos casos podamos combinar dos o más de estos **procedimientos**.

1. FACTORIZACIÓN POR FACTOR COMÚN.

Cuando en los diversos **términos** de un **polinomio** participa un mismo **factor**, se dice que se le saca como **factor común**, para lo cual, se escribe e inmediatamente, después, dentro de un paréntesis se anotan los **cocientes** que resulten de **dividir** cada uno de los **términos** del **polinomio** entre el **factor común**.

Ejemplos:

Factorizar los siguientes **polinomios**:

a) $a^2 + 2a = a(a + 2)$

b) $10b + 30ab^2 = 10b(1 + 3ab)$

c) $10a^2 + 5a + 15a^3 = 5a(2a + 1 + 3a^2)$

d) $5a^3b^2x + 15a^4bx^2 - 35a^2b^2x^4y^5 = 5a^2bx(ab + 3a^2x - 7bx^3y^5)$

e) $12a^2b^3 - 30a^3b^2 + 18ab^4 - 42a^4b = 6ab(2ab^2 - 5a^2b + 3b^3 - 7a^3)$

f) $15a^2x^2 - 30a^2x^3 + 105a^2x^4 - 75a^2x^5 = 15a^2x^2(1 - 2x + 7x^2 - 5x^3)$

g) $-44ax^n + 22a^2bx^{n+1} - 66a^3x^{n+2} = 22ax^n(-2 + abx - 3a^2x^2)$

h) $x^{m+n}y^n - x^{2n}y^{m+n} - x^n y^{2m} = x^n y(x^m y^{n-1} - x^n y^{m+n-1} - y^{2m-1})$

2. FACTORIZACIÓN POR PRODUCTOS NOTABLES.

Como su nombre lo indica consiste en aplicar los *productos notables* ya conocidos.

a). Factorización de una *diferencia de cuadros*.

Se sabe que: $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$; por lo tanto una *diferencia de cuadrados*, es igual al *producto de dos binomios conjugados*.

Ejemplos:

$$1) \quad 9x^2 - 4y^4 = (3x)^2 - (2y^2)^2 = (3x + 2y^2)(3x - 2y^2)$$

$$2) \quad 25x^2 - 16a^2b^2 = (5x)^2 - (4ab)^2 = (5x + 4ab)(5x - 4ab)$$

$$3) \quad x^4 - 16 = (x^2)^2 - (4)^2 = (x^2 + 4)(x^2 - 4) = (x^2 + 4)[(x)^2 - (2)^2] = \\ = (x^2 + 4)(x + 2)(x - 2)$$

$$4) \quad \frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = \left(\frac{x}{4}\right)^2 - \left(\frac{y}{3}\right)^2 = \left(\frac{x}{4} + \frac{y}{3}\right)\left(\frac{x}{4} - \frac{y}{3}\right)$$

b). Factorización de un cuadrado perfecto:

Del desarrollo del *binomio al cuadrado* se tiene:

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2 \text{ y también } (a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

Una cantidad es *cuadrado perfecto* cuando es el *cuadrado* de otra cantidad, así tenemos que $4a^2$ es *cuadrado perfecto* porque es el *cuadrado* de $2a$.

Para *factorizar* un *trinomio cuadrado perfecto*, una vez que ha sido identificado como tal, con apoyo de los *productos notables*, se extrae *raíz cuadrada* al *primero* y *tercer* termino del *trinomio* separándose estas raíces por medio del *signo* del *segundo* termino y elevando este *binomio* al *cuadrado*.

Ejemplos:

$$1) \quad m^2 + 2m + 1 = (m + 1)^2 = (m + 1)(m + 1)$$

$$2) \quad 4x^2 + 25y^2 - 20xy. \text{ Ordenando y factorizando, se tiene:}$$

$$4x^2 - 20xy + 25y^2 = (2x - 5y)^2 = (2x - 5y)(2x - 5y)$$

$$3) \quad 1 - 16ax^2 + 64a^2x^4 = (1 - 8ax^2)^2 = (1 - 8ax^2)(1 - 8ax^2)$$

$$4) \quad 9x^2 - 12xy + 4y^2 = (3x - 2y)^2 = (3x - 2y)(3x - 2y)$$

$$5) \quad 4x^2 + 4xy + y^2 = (2x + y)^2 = (2x + y)(2x + y)$$

$$6) \quad x^2 + x + \frac{1}{4} = \left(x + \frac{1}{2}\right)^2 = \left(x + \frac{1}{2}\right)\left(x + \frac{1}{2}\right)$$

$$7) \quad \frac{a^2}{16} - \frac{3}{2}ab + 9b^2 = \left(\frac{a}{4} - 3b\right)^2 = \left(\frac{a}{4} - 3b\right)\left(\frac{a}{4} - 3b\right)$$

$$8) \quad \frac{1}{4} - \frac{b}{3} + \frac{b^2}{9} = \left(\frac{1}{2} - \frac{b}{3}\right)^2 = \left(\frac{1}{2} - \frac{b}{3}\right)\left(\frac{1}{2} - \frac{b}{3}\right)$$

c). Factorización de una *suma o diferencia de cubos*.

Se sabe que: $a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2)$ y $a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$

Ejemplos:

1). **Factorizar:** $8x^3 + 216y^3$. Llevándolo al tipo de *suma de cubos* tenemos:

$$8x^3 + 216y^3 = (2x)^3 + (6y)^3 = (2x + 6y)(4x^2 - 12xy + 36y^2)$$

2). **Factorizar:** $81x^4y - 192xy^4$. Llevándolo al tipo de *diferencia de cubos* tenemos:

$$\begin{aligned} 81x^4y - 192xy^4 &= 3xy(27x^3 - 64y^3) = 3xy[(3x)^3 - (4y)^3] = \\ &= 3xy(3x - 4y)(9y^2 + 12xy + 16y^2) \end{aligned}$$

3). **Factorizar:** $27a^3 - 8$. Se puede ver que es una *diferencia de cubos*, por lo que:

$$27a^3 - 8 = (3a)^3 - (2)^3 = (3a - 2)(9a^2 + 6a + 4)$$

4). **Factorizar:** $x^3 + 1$

$$x^3 + 1 = (x + 1)(x^2 - x + 1)$$

5). **Factorizar:** $64x^3 + 125$.

$$64x^3 + 125 = (4x)^3 + (5)^3 = (4x + 5)(16x^2 - 20x + 25)$$

d). Factorización de *cubos perfectos de binomios*.

Se ha visto que: $(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$ y que: $(a - b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$.

Ejemplos:

$$1) \quad 1 + 12a + 48a^2 + 64a^3 = (1 + 4a)^3 = (1 + 4a)(1 + 4a)(1 + 4a)$$

$$2) \quad a^9 - 18a^6b^5 + 108a^3b^{10} - 2116b^{15} = (a^3 - 6b^5)^3 = (a^3 - 6b^5)(a^3 - 6b^5)(a^3 - 6b^5)$$

$$3) \quad \frac{8a^3}{27} - \frac{b^3}{8} - \frac{2a^2b}{3} + \frac{ab^2}{2} = \left(\frac{2a}{3} - \frac{b}{2}\right)^3 = \left(\frac{2a}{3} - \frac{b}{2}\right)\left(\frac{2a}{3} - \frac{b}{2}\right)\left(\frac{2a}{3} - \frac{b}{2}\right)$$

3. FACTORIZACIÓN POR **AGRUPAMIENTO**.

Algunas veces en un **polinomio** los **términos** no contienen ningún **factor común**, pero pueden ser separados en grupos de **términos** con **factor común**.

Este **método** consiste en **formar grupos**, los más adecuados, para **factorizar** cada uno como más convenga en cada caso y lograr finalmente la **factorización total** de la **expresión**.

Ejemplos: Factorizar:

1) $5a + 5b + ax + bx$. Agrupando los **términos** que tengan algún **factor común** se tiene:

$$5(a + b) + x(a + b) = (a + b)(5 + x) \text{ o también } a(5 + x) + b(5 + x) = (a + b)(5 + x)$$

$$2) \quad x^2 + ax + bx + ab = x(x + a) + b(x + a) = (x + a)(x + b)$$

$$3) \quad 8ax - bx + 8ay - by = 8a(x + y) - b(x + y) = (x + y)(8a - b)$$

$$4) \quad ap + ax - 2bx - 2bp = a(p + x) - 2b(p + x) = (p + x)(a - 2b)$$

$$5) \quad a^2 - b^2 - 2bc - c^2 = a^2 - (b^2 + 2bc + c^2) = a^2 - (b + c)^2 = (a + b + c)(a - b - c)$$

$$6) \quad a^2 - b^2 + x^2 - y^2 + 2ax - 2by = (a + x)^2 - (y + b)^2 = (a + x + y + b)(a + x - y - b)$$

$$7) \quad a^2 - ab - b - 1 = (a + 1)(a - 1) - b(a + 1) = (a + 1)(a - 1 - b)$$

4. FACTORIZACIÓN DE UN **TRINOMIO** DE LA FORMA $ax^2 + bx + c$

Para **factorizar** el **trinomio** $6x^2 - 11x - 35$ se procede de acuerdo al siguiente **procedimiento**:

Primero. Se buscan **dos números** que al **sumarlos** nos den el **coeficiente** del término de **primer grado** (- 11) y que al **multiplicarlos** den el **producto** del **coeficiente** del término de **segundo grado** (6) por el término **independiente** (- 35)

$$\text{Es decir: } m + n = -11 \text{ y } mn = 6(-35) = -210$$

Como la **suma**: $10 + (-21) = -11$ y la **multiplicación**: $10(-21) = -210$, resulta que: $m = 10$ y $n = -21$.

Segundo. El término de *primer grado* ($-11x$) se descompone como la *suma* de $mx + nx$:

$$6x^2 - 11x - 35 = 6x^2 + 10x - 21x - 35$$

Tercero. Se *factoriza* por *agrupamiento* la expresión anterior:

$$\begin{aligned} 6x^2 + 10x - 21x - 35 &= (6x^2 + 10x) + (-21x - 35) = \\ &= 2x(3x + 5) - 7(3x + 5) = (3x + 5)(2x - 7) \end{aligned}$$

Por lo que:

$$6x^2 - 11x - 35 = (3x + 5)(2x - 7)$$

Ejemplos.

1) **Factorizar:** $14x^2 + x - 3$. Siguiendo los pasos descritos:

$$m + n = 1 \text{ y } mn = -42. \text{ Por lo que: } m = -6 \text{ y } n = 7.$$

Entonces:

$$\begin{aligned} 14x^2 + x - 3 &= 14x^2 - 6x + 7x - 3 = (14x^2 + 7x) - (6x + 3) = \\ &= 7x(2x + 1) - 3(2x + 1) = (2x + 1)(7x - 3) \end{aligned}$$

2) **Factorizar:** $9x^2 + 6x - 3$. Siguiendo el procedimiento anterior:

$$m + n = 6 \text{ y } mn = -27. \text{ Por tanto: } m = -3 \text{ y } n = 9$$

Entonces:

$$9x^2 + 6x - 3 = 9x^2 - 3x + 9x - 3 = 3x(3x - 1) + 3(3x - 1) = (3x - 1)(3x + 3)$$

3) **Factorizar:** $4x^2 - 24x + 11$. De acuerdo al procedimiento empleado:

$$m + n = -24 \text{ y } mn = -44. \text{ Por tanto: } m = -2 \text{ y } n = -22$$

Entonces:

$$4x^2 - 24x + 11 = 4x^2 - 2x - 22x + 11 = 2x(2x - 1) - 11(2x - 1) = (2x - 1)(2x - 11)$$

Para el caso del *trinomio* de la forma: $x^2 + bx + c$ en donde el *coeficiente* del término al cuadrado vale la *unidad*, también se procede en la misma forma.

Ejemplos:

1) **Factorizar:** $x^2 - 7x + 12$.

$m + n = -7$ y $mn = 12$. Por tanto: $m = -3$ y $n = -4$, entonces:

$$x^2 - 7x + 12 = x^2 - 3x - 4x + 12 = x(x - 3) - 4(x - 3) = (x - 3)(x - 4)$$

2) **Factorizar:** $a^2 + 13a + 12$

$m + n = 13$ y $mn = 12$. Por tanto: $m = 1$ y $n = 12$

$$a^2 + 13a + 12 = a^2 + a + 12a + 12 = a(a + 1) + 12(a + 1) = (a + 1)(a + 12)$$

3) **Factorizar:** $x^2 - 5x - 14$.

$m + n = -5$ y $mn = -14$. Por tanto: $m = +2$ y $n = -7$

$$x^2 - 5x - 14 = x^2 + 2x - 7x - 14 = x(x + 2) - 7(x + 2) = (x + 2)(x - 7)$$

5. FACTORIZACIÓN POR COMPLEMENTACIÓN DEL TRINOMIO CUADRADO PERFECTO.

Algunas veces se puede **factorizar** un **trinomio** de segundo grado de la forma $ax^2 + bx + c$, si previamente se **completa** con él un **trinomio cuadrado perfecto**, este naturalmente bajo la hipótesis de que no lo es desde un principio.

Se empieza por sacar como **factor común** el **coeficiente** de x^2 únicamente en los términos en las que está contenida la literal x . Posteriormente se **divide** entre dos al **coeficiente** que le haya quedado a x elevado a la primer potencia y a lo que resulta, se eleva al cuadrado, ésta es la **cantidad** que debe **sumarse** para complementar el **trinomio cuadrado perfecto** y **restarse** también inmediatamente después, para que no haya alteraciones.

Ejemplos:

1) **Factorizar:** $4x^2 - 24x + 11$.

De acuerdo a lo indicado tenemos: $4(x^2 - 6x + 9 - 9) + 11$. Los *tres primeros sumandos* dentro del paréntesis forman el **trinomio cuadrado perfecto**. Por lo que:

$$4(x - 3)^2 - 36 + 11 = 4(x - 3)^2 - 25 = [(2(x - 3))]^2 - (5)^2$$

Vemos que es una **diferencia de cuadrados**.

$$4x^2 - 24x + 11 = [2(x - 3) + 5][2(x - 3) - 5] = (2x - 6 + 5)(2x - 6 - 5) = (2x - 1)(2x - 11)$$

2) Factorizar: $9x^2 + 6x - 3$.

$$\begin{aligned} 9x^2 + 6x - 3 &= 9\left(x^2 + \frac{2}{3}x + \frac{1}{9} - \frac{1}{9}\right) - 3 = 9\left(x + \frac{1}{3}\right)^2 - 1 - 3 = \left[3\left(x + \frac{1}{3}\right)\right]^2 - (2)^2 = \\ &= \left[3\left(x + \frac{1}{3}\right) + 2\right] \left[3\left(x + \frac{1}{3}\right) - 2\right] = (3x + 1 + 2)(3x + 1 - 2) = \\ &= (3x + 3)(3x - 1) \end{aligned}$$

3) Factorizar: $16x^2 - 48x + 35$

$$\begin{aligned} 16x^2 - 48x + 35 &= 16\left(x^2 - 3x + \frac{9}{4} - \frac{9}{4}\right) + 35 = 16\left(x - \frac{3}{2}\right)^2 - 1 = \left[4\left(x - \frac{3}{2}\right)\right]^2 - 1 = \\ &= \left[4\left(x - \frac{3}{2}\right) + 1\right] \left[4\left(x - \frac{3}{2}\right) - 1\right] = (4x - 6 + 1)(4x - 6 - 1) = \\ &= (4x - 5)(4x - 7) \end{aligned}$$

6. RAZONES Y PROPORCIONES

La **razón** es un **número abstracto** que expresa sólo la **relación** que hay entre dos **magnitudes**, por lo que **carece de unidades**.

La **razón** es una **fracción** de dos **magnitudes** **a** y **b**, se escribe $\frac{a}{b}$, o bien, **a : b** y se lee: **a es a b**.

Ejemplos:

1) Sean dos engranes **A** y **B** de **10** y **15 dientes** respectivamente la **razón** de **A** a **B** es:

$\frac{10}{15}$, o sea $\frac{2}{3}$, o bien **2:3** que se lee **2 es a 3**.

La **razón** de **B** a **A** es $\frac{15}{10}$, o sea $\frac{3}{2}$, o bien **3:2** que se lee **3 es a 2**.

2) La **razón** $\frac{60 \text{ pesos}}{12 \text{ peras}}$ indica que una **pera** cuesta $\frac{60}{12} = \$5.00$ pesos.

3) En **25 aciertos** de un **tirador**, en **100 disparos**, la **razón** es: $\frac{25}{100}$ o $\frac{1}{4}$ o **1 : 4**

Proporciones.

La **igualdad** de **dos razones** se llama **proporción**. Cuando se aplican las **razones** a problemas es frecuente encontrar situaciones en que dos **razones** son **iguales**.

De modo que si $\frac{a}{b}$ y $\frac{c}{d}$ representan la misma **razón**, resulta la **proporción** $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$, que también puede escribirse como : $a : b :: c : d$ y $a : b = c : d$ y se lee "a es a b como c es a d".

Las cantidades **a**, **b**, **c** y **d** se llaman **términos** de la **proporción** y sin importar que expresión se use, se dice que: **a** y **d** son los **extremos**; **b** y **c** son los **medios**

Por otra parte se les conoce como: **a** y **c** **antecedentes** b y d **consecuentes**

Propiedades de las proporciones.

1. En toda **proporción**, el **producto** de los **extremos** es igual al **producto** de los **medios**. Las **razones** $\frac{a}{b}$ y $\frac{c}{d}$ son **iguales** si $ad = bc$, **propiedad fundamental**.

2. En toda **proporción**, los **medios** se pueden **intercambiar**. Si tenemos: $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ resulta:
 $\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$ (1)

3. En toda **proporción**, la **suma** de los **dos primeros términos** es al **segundo**, como la **suma** de los **dos últimos** es al **cuarto**.

Partiendo de: $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$. **Sumándole** la **unidad** a cada **razón** tendremos:

$$\frac{a}{b} + 1 = \frac{c}{d} + 1 \quad \therefore \quad \frac{a + b}{b} = \frac{c + d}{d} \tag{2}$$

4. En toda **proporción** la **diferencia** de los **dos primeros términos** es al **segundo**, como la **diferencia** de los **dos últimos** es al **cuarto**;

Sea la **proporción**: $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$. **Restando** la **unidad** a cada **razón** se tiene:

$$\frac{a}{b} - 1 = \frac{c}{d} - 1 \quad \therefore \quad \frac{a - b}{b} = \frac{c - d}{d} \tag{3}$$

5. En toda **proporción**, la **diferencia** de los **dos primeros términos** es a su **adición**, como la **diferencia** de los **últimos** es a su **adición** de ellos.

Igualando los **cocientes** de los **miembros** respectivos de las dos **proporciones** anteriores:
 Igualando los primeros **miembros**:

$$\frac{a-b}{b} = \frac{a+b}{b}; \frac{a-b}{a+b} = \frac{b}{b} = 1 \quad \therefore \frac{a-b}{a+b} = 1 \quad (a)$$

Igualando los segundos *miembros*:

$$\frac{c-d}{d} = \frac{c+d}{d}; \frac{c-d}{c+d} = \frac{d}{d} = 1 \quad \therefore \frac{c-d}{c+d} = 1 \quad (b)$$

Igualando (a) y (b), nos da:
$$\frac{a-b}{a+b} = \frac{c-d}{c+d} \quad (4)$$

Para **obtener** el valor de un término **desconocido** en una **proporción**, debemos aplicar la **propiedad fundamental** de éstas y **efectuar** las operaciones necesarias.

Ejemplos:

- 1) **Encuentre** el valor de **x** si: $\frac{x}{15} = \frac{2}{5}$. Usando la **propiedad fundamental**, tenemos:

$$5x = 2(15) = 30$$

Despejando: $x = \frac{30}{5} = 6$

- 2) **Encontrar** los valores de **a** y **b**, si **a - b = 12**; **c = 3** y **d = 2**. De acuerdo a la **propiedad (3)**:

$$\frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d}. \text{ Sustituyendo:}$$

$$\frac{12}{b} = \frac{3-2}{2} = \frac{1}{2}; 12 = \frac{b}{2} \quad \therefore b = 24$$

Sabemos que **a - b = 12**. Sustituimos **b**:

$$a - 24 = 12 \quad \therefore a = 12 + 24 = 36$$

Comprobación: Según la propiedad (1):

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}; \frac{36}{24} = \frac{2}{3}$$

Variación directamente proporcional.

Dadas dos **cantidades**, si a un **aumento** de una corresponde un **aumento** de la otra, o a una **disminución** de una corresponde una **disminución** de la otra, se dice que dichas **cantidades** son **directamente proporcionales**.

Sean x , y dos cantidades que varían en forma **directamente proporcional**; si a x_1 le corresponde el valor y_1 , y a x_2 le corresponde y_2 , se cumple la igualdad:

$$\frac{x_1}{x_2} = \frac{y_1}{y_2}$$

Para expresar que las cantidades x , y son **directamente proporcionales**, se escribe; $y \propto x$

De acuerdo con la **definición**, se cumple que $\frac{y}{x} = k$, donde k , es la **constante de proporcionalidad**.

Para determinar la **constante de proporcionalidad**, basta conocer los valores correspondientes de x e y .

Si y toma el valor y_1 ; cuando x toma el valor x_1 , se tiene:

$$\frac{y_1}{x_1} = k$$

Ejemplo:

Si la **velocidad** de un automóvil es **constante**, la **distancia** recorrida y el **tiempo** son **directamente proporcionales**, pues a **mayor distancia** recorrida corresponde **mayor tiempo**, y a **menor distancia** menor tiempo. Si la **distancia** recorrida es de **300 Km** en **4 horas**. ¿Qué **distancia** se recorrerá en **7 horas**?

Representando por x a la **distancia** y por t al **tiempo**, se tiene:

$$x_1 = 300, t_1 = 4 \text{ y } t_2 = 7$$

Como: $\frac{x_1}{x_2} = \frac{t_1}{t_2}$. Sustituyendo valores tenemos: $\frac{300}{x_2} = \frac{4}{7}$

Despejando: $(300)(7) = 4x_2 \quad \therefore \quad x_2 = \frac{2100}{4} = 525 \text{ km}$

La **constante de proporcionalidad** en este caso está dada por $\frac{x}{t} = k$, para encontrar su valor se sustituye x_1 y t_1 , o x_2 y t_2

Para: $x_1 = 300$ y $t_1 = 4$, se tiene: $\frac{300}{4} = k = 75 \text{ km}$, en donde k , es la **velocidad** del automóvil.

Variación inversamente proporcional.

Dadas dos **cantidades** puede ocurrir, que, a todo **aumento** de una, corresponda una **disminución** para la otra, o que a toda **disminución** de una, corresponda un **aumento** para la otra. Entonces se dice que las dos **cantidades** son **inversamente proporcionales**.

Sean **x**, **y** dos **cantidades** que varían en forma **inversamente proporcional**, si a **x₁** le corresponde el valor **y₁** y a **x₂** el valor **y₂**, se cumple la igualdad:

$$\frac{x_1}{x_2} = \frac{y_2}{y_1}$$

De acuerdo con la definición se cumple que: **yx = k**, donde **k**, es la **constante de proporcionalidad inversa**.

Ejemplo:

Un tren recorre **300 km**, la **velocidad** que lleva y el **tiempo** empleado en recorrer esa **distancia**, son cantidades **inversamente proporcionales**, a mayor **velocidad** corresponderá menor **tiempo**, y a menor **velocidad** mayor **tiempo**.

Si la **velocidad** es de **20 km/hr** y ocupa un **tiempo** de **15 minutos**. ¿Qué **velocidad** lleva si ocupa **4 minutos**?

Utilizando: **v = velocidad** y **t = tiempo**

v₁ = **velocidad** correspondiente a **t₁** y **v₂** = **velocidad** correspondiente a **t₂**,

Tenemos: $\frac{v_1}{v_2} = \frac{t_2}{t_1}$. Sustituyendo: $\frac{20}{v_2} = \frac{4}{15}$; $4v_2 = 300$

Despejando: $v_2 = \frac{300}{4} = 75 \text{ km/h}$, qué es la **velocidad** que lleva el tren al correr en **4 minutos** la **distancia** de **300 Km**.

7. FRACCIONES ALGEBRAICAS

Una **fracción algebraica** es una **expresión** de la forma $\frac{a}{b}$, donde **a** y **b** son **polinomios**.

Como se observa, la **fracción algebraica** es el **cociente** de dos **cantidades** que, en este caso, son **polinomios**. **a** es el **numerador** o **dividendo** y **b** es el **denominador** o **divisor**.

Son **fracciones algebraicas**:

$$\frac{5x^3}{6x} ; \frac{x^6y}{x^7b} ; -\frac{a^2 + 2ab^2 - b^3}{2b + 1}$$

Existen tres **signos** asociados en una **fracción algebraica**: el **signo** del **numerador**, el **signo** del **denominador** y el **signo** resultante de la **operación** de la **fracción**.

Es decir: $\frac{-a}{-b} = \frac{a}{b}$; $\frac{-c}{d} = \frac{c}{-d} = -\frac{c}{d}$

De lo anterior se observa que se pueden hacer cambios en los **signos** de una **fracción**, sin que ésta se altere.

- a) La **fracción algebraica** es **propia** cuando el **grado** del **numerador** es **menor** que el **grado** del **denominador**.

Ejemplos:

$$\frac{-2}{y-3} ; \frac{5a^2}{a^3+9} ; \frac{y^2-4y-8}{y^6-3}$$

- b) Una **fracción algebraica** es **impropia** cuando el **grado** del **numerador** es **igual o mayor** que el **grado** del **denominador**.

Ejemplos:

$$\frac{a^2+4a-4}{a^2-2} ; \frac{b^5+2}{5b^3-2b^2-3}$$

- c) Una **fracción algebraica** es **simple** cuando el **numerador** y el **denominador** son **polinomios**.

Ejemplos:

$$\frac{5a^2+2a+1}{x-3} ; \frac{b^3+5y^2+36}{5b^4+3b^3-b^2+b}$$

- d) Una **fracción** es **compuesta** cuando **existe**, por lo menos, una **fracción**, en el **numerador** ó.

Ejemplos:

$$\frac{\frac{a+2}{a-1}-1}{\frac{3a+4}{10a}} ; \frac{\frac{1}{2a-1}-\frac{4a}{a^2+2a}}{6+\frac{5a^3+8a+3}{2a-5}}$$

8. SIMPLIFICACIÓN DE LAS FRACCIONES.

Se dice que una **fracción** está **expresada** en su forma más **simple**, cuando el **numerador** y el **denominador** **no** tienen **factor común**, excepto la **unidad**.

Esta **operación** sólo puede ejecutarse previa **factorización** del **numerador** y **denominador** de una **fracción**, puesto que en tales condiciones, naturalmente si las hay, pueden suprimirse los **factores comunes** del **numerador** y **denominador**. Cuando se hace esto se dice que tales **factores** se **simplifican**, no que se anulan, puesto que toda **expresión dividida** entre **sí misma** da la **unidad** por **cociente**.

Ejemplos:

$$1) \quad \frac{16a^2b^3}{2a^2b^2} = 8b$$

$$2) \quad \frac{2x^2 - 2x - 24}{2x + 6} = \frac{2(x^2 - x - 12)}{2(x + 3)} = \frac{(x - 4)(x + 3)}{x + 3} = x - 4$$

$$3) \quad \frac{42a^3 - 30a^2m}{35am^2 - 25m^3} = \frac{6a^2(7a - 5m)}{5m^2(7a - 5m)} = \frac{6a^2}{5m^2}$$

$$4) \quad \frac{12a^3x^4 + 2a^2x^5}{18ab^2x + 3b^2x^2} = \frac{2a^2x^4(6a + x)}{3b^2x(6a + x)} = \frac{2a^2x^3}{3b^2}$$

$$5) \quad \frac{a^2 - 2a + 1}{a - 1} = \frac{(a - 1)^2}{a - 1} = a - 1$$

$$6) \quad \frac{x^2 - 2xy + y^2}{x^2 - y^2} = \frac{(x - y)^2}{(x + y)(x - y)} = \frac{x - y}{x + y}$$

$$7) \quad \frac{ac + bc + ad + bd}{a^2 + ab} = \frac{a(c + d) + b(c + d)}{a(a + b)} = \frac{(c + d)(a + b)}{a(a + b)} = \frac{c + d}{a}$$

$$8) \quad \frac{(a + b)^2(a^3 - b^3)}{(a^2 - b^2)^2} = \frac{(a + b)^2(a - b)(a^2 + ab + b^2)}{[(a + b)(a - b)]^2} = \frac{(a + b)^2(a - b)(a^2 + ab + b^2)}{(a + b)^2(a - b)^2} = \frac{a^2 + ab + b^2}{a - b}$$

9. OPERACIONES CON FRACCIONES ALGEBRAICAS

Las **operaciones** con **fracciones algebraicas** se efectúan de la misma forma que en **aritmética**, pero en **álgebra** intervienen **expresiones** con **signos** y que contienen **números** y **literales**.

1. Suma y resta de fracciones.

Si las **fracciones** tienen el mismo **denominador**, se procede en forma **análoga** a como se efectúa en **aritmética**, o sea:

$$\frac{a}{d} + \frac{b}{d} + \frac{c}{d} = \frac{a + b + c}{d}$$

Ejemplo:

$$\frac{3a}{2xy} + \frac{5a}{2xy} - \frac{c}{2xy} = \frac{3a + 5a - c}{2xy} = \frac{8a - c}{2xy}$$

Si los **denominadores** de las **fracciones** son **diferentes**, entonces cada **fracción** se convierte a una **fracción equivalente** con el **mínimo común múltiplo, m.c.m.**, de los **denominadores**, como

nuevo **denominador común** de los **denominadores**.

Ejemplo:

$$\frac{1}{6x} + \frac{1}{3y} = \frac{y + 2x}{6xy}$$

Para efectuar la **suma** o **resta**, se procede como se indica a continuación:

1. Se **simplifican** las **fracciones** dadas si es posible
2. Se **obtiene** el **m.c.m.** de los **denominadores**, si son **diferentes**, éste será el nuevo **denominador común**.
3. Se **divide** el **m.c.m.** entre cada uno de los **denominadores** dados y el **cociente** se **multiplica** por el **numerador** correspondiente.
4. Se **agrupan** todos los **numeradores** resultantes en una sola **fracción** que tiene como **denominador** el **m.c.m.** encontrado.
5. Se **efectúan** las **operaciones** indicadas en el **numerador** de la nueva **fracción**.
6. Se **reducen términos semejantes** en el **numerador** y,
7. Se **simplifica**, la **fracción** resultante; si es posible.

Ejemplos:

1)
$$\frac{2a}{3} + \frac{3a}{4} + \frac{5a}{6} + \frac{7a}{12}$$

El **12** es el **denominador común** y se **divide** entre cada uno de los **denominadores** para tener:

$$\frac{2a}{3} + \frac{3a}{4} + \frac{5a}{6} + \frac{7a}{12} = \frac{4(2a) + 3(3a) + 2(5a) + 1(7a)}{12} =$$

Efectuando las **operaciones**:

$$= \frac{8a + 9a + 10a + 7a}{12}$$

Reduciendo **términos semejantes**:

$$= \frac{34a}{12}$$

Se **simplifica** la **fracción**:

$$= \frac{17a}{6}$$

- 2) **Procediendo** igualmente para este ejemplo y los siguientes:

$$\frac{a+b}{a-b} + \frac{a-b}{a+b} = \frac{(a+b)(a+b) + (a-b)(a-b)}{(a-b)(a+b)} = \frac{a^2 + 2ab + b^2 + a^2 - 2ab + b^2}{a^2 - b^2} =$$

$$= \frac{2a^2 + 2b^2}{a^2 - b^2} = \frac{2(a^2 + b^2)}{a^2 - b^2}$$

3)

$$\frac{2a}{a+x} + \frac{3x}{a-x} + \frac{3x^2 + a^2}{(a-x)(a+x)} = \frac{2a(a-x) + 3x(a+x) + 3x^2 + a^2}{(a+x)(a-x)} =$$

$$= \frac{2a^2 - 2ax + 3ax + 3x^2 + 3x^2 + a^2}{a^2 - x^2} = \frac{3a^2 + ax + 6x^2}{a^2 - x^2}$$

4)

$$x + \frac{1}{1+x} + \frac{1+x^2}{1-x} = \frac{x(1+x)(1-x) + (1-x) + (1+x^2)(1+x)}{(1+x)(1-x)} =$$

$$= \frac{x(1-x^2) + 1-x + 1+x + x^2 + x^3}{1-x^2} = \frac{x-x^3 + 2 + x^2 + x^3}{1-x^2} = \frac{x^2 + x + 2}{1-x^2}$$

5)

$$\frac{13x-5a}{4} - \frac{7x-2a}{6} - \frac{3x}{5} = \frac{15(13x-5a) - 10(7x-2a) - 12(3x)}{60} =$$

$$= \frac{195x - 75a - 70x + 20a - 36x}{60} = \frac{89x - 55a}{60}$$

6)

$$\frac{1}{(a-b)(a-c)} - \frac{1}{(a-b)(b-c)} + \frac{1}{(a-c)(b-c)} = \frac{(b-c) - (a-c) + (a-b)}{(a-b)(a-c)(b-c)} =$$

$$= \frac{b-c-a+c+a-b}{(a-b)(a-c)(b-c)} = 0$$

7)

$$\frac{x+1}{2x-2} - \frac{x-1}{2x+2} - \frac{4x}{x^2-1} - \frac{x^2+1}{x^2-1} = \frac{x+1}{2(x-1)} - \frac{x-1}{2(x+1)} - \frac{4x}{x^2-1} - \frac{x^2+1}{x^2-1} =$$

$$= \frac{(x+1)(x+1) - (x-1)(x-1) - 2(4x) + 2(x^2+1)}{2(x+1)(x-1)} =$$

$$= \frac{x^2 + 2x + 1 - x^2 + 2x - 1 - 8x + 2x^2 + 2}{2(x^2-1)} =$$

$$= \frac{2x^2 - 4x + 2}{2(x^2-1)} = \frac{2(x^2 - 2x + 1)}{2(x^2-1)} = \frac{x^2 - 2x + 1}{x^2-1} =$$

$$= \frac{(x-1)^2}{(x+1)(x-1)} = \frac{x-1}{x+1}$$

2. Multiplicación de fracciones.

La **multiplicación de fracciones algebraicas** se efectúa en la forma **análoga** a como se lleva a cabo en **aritmética** es decir:

1. Para **multiplicar un entero por un quebrado** ó un **quebrado por un entero**, se **multiplica el**

entero por el **numerador** y se deja el mismo **denominador**.

Ejemplo:

$$a \frac{b}{c} = \frac{ab}{c}$$

2. Para **multiplicar** entre sí dos ó más **quebrados** el **producto** de sus **numeradores** se **divide** entre el **producto** de sus **denominadores**.

Ejemplo:

$$\frac{a \ c \ e}{b \ d \ f} = \frac{ace}{bdf}$$

Ejemplos:

$$1) \frac{3x \ 4y}{5z \ 7x} = \frac{3x(4y)}{5z(7x)} = \frac{12xy}{35xz} = \frac{12y}{35z}$$

$$2) \frac{15x - 30}{2x} \frac{3x^2}{5x - 10} = \frac{3x^2(15x - 30)}{2x(5x - 10)} = \frac{3x(3)(5x - 10)}{2(5x - 10)} = \frac{9x}{2}$$

$$3) \frac{a^2 - b^2}{a} \frac{1}{a + b} \frac{a}{a - b} = \frac{a(a^2 - b^2)}{a(a + b)(a - b)} = \frac{(a + b)(a - b)}{(a + b)(a - b)} = 1$$

$$4) \frac{a^2 x^2}{y^2} \frac{xy}{a(x + y)} \frac{x^2 - y^2}{axy} = \frac{a^2 x^2 xy(x^2 - y^2)}{axy^2 a(x + y)} = \frac{x^2(x + y)(x - y)}{y^2(x + y)} = \frac{x^2(x - y)}{y^2}$$

$$5) \left(\frac{1}{x^3} - \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x} \right) (x^4 + x^3) = \left(\frac{1 - x + x^2}{x^3} \right) (x^4 + x^3) = \left(\frac{1 - x + x^2}{x^3} \right) x^3(x + 1) = x + 1 - x^2 - x + x^3 + x^2 = x^3 + 1$$

$$6) \left(\frac{1}{1 + x} + \frac{2x}{1 - x} \right) \frac{1}{x} - 1 = \left(\frac{1 - x + 2x(1 + x)}{(1 + x)(1 - x)} \right) \left(\frac{1 - x}{x} \right) = \left(\frac{1 - x + 2x + 2x^2}{1 + x} \right) \frac{1}{x} = \left(\frac{2x^2 + x + 1}{1 + x} \right) \frac{1}{x} = \frac{2x^2 + x + 1}{x(1 + x)}$$

$$7) \left[\left(x + \frac{1}{x} \right) + 1 \right] \left[\left(x + \frac{1}{x} \right) - 1 \right] = \left(\frac{x^2 + 1}{x} + 1 \right) \left(\frac{x^2 + 1}{x} - 1 \right) = \left(\frac{x^2 + 1 + x}{x} \right) \left(\frac{x^2 + 1 - x}{x} \right) = \frac{x^4 + x^2 - x^3 + x^2 + 1 - x + x^3 + x - x^2}{x^2} = \frac{x^4 + x^2 + 1}{x^2}$$

$$8) \frac{a+x}{(m+n)^3} \cdot \frac{x^2-y^2}{12} \cdot \frac{(m+n)^2}{m-n} \cdot \frac{6(m^2-n^2)}{x+y} = \frac{6(a+x)(x+y)(x-y)(m+n)^2(m+n)(m-n)}{12(m+n)^3(m-n)(x+y)} = \frac{(a+x)(x-y)}{2}$$

3. División de fracciones.

La **división de fracciones algebraicas** se efectúa en la misma forma que en **aritmética**. Se presentan los siguientes casos.

1. Para **dividir** un **quebrado** entre un **entero** siempre que se puede se **divide** el **numerador** entre el **entero** y se deja el mismo **denominador**, si no es posible, se **multiplica** el **denominador** por el **entero** y se deja el mismo **numerador**.

Es decir:

$$\frac{\frac{a}{b}}{c} = \frac{a}{bc}$$

Ejemplos:

$$\frac{\frac{16}{7}}{8} = \frac{16}{7 \cdot 8} = \frac{2}{7} ; \quad \frac{\frac{5}{9}}{8} = \frac{5}{9 \cdot 8} = \frac{5}{72}$$

2. Para **dividir** un **entero** entre un **quebrado**, se **multiplica** el **entero** por el **inverso** del **quebrado**.

Lo que podemos representar como: $\frac{a}{\frac{b}{c}} = a \cdot \frac{c}{b} = \frac{ac}{b}$

3. Para **dividir** un **quebrado** entre otro, se **multiplica** el **quebrado dividendo** por el **quebrado divisor invertido**.

$$\frac{\frac{a}{b}}{\frac{c}{d}} = \frac{a \cdot d}{b \cdot c} = \frac{ad}{bc}$$

Ejemplos:

- 1) **Realizar** la siguiente **división**:

$$\frac{\frac{4a^2}{3b^2}}{\frac{2ax}{9b^3}} = \left(\frac{4a^2}{3b^2} \right) \left(\frac{9b^3}{2ax} \right) = \frac{36a^2b^3}{6axb^2} = \frac{6ab}{x}$$

2) **Dividir** $\frac{x^2 + 4x}{8}$ **entre** $\frac{x^2 - 16}{4}$. **Dividiendo:**

$$\frac{\frac{x^2 + 4x}{8}}{\frac{x^2 - 16}{4}} = \left(\frac{x^2 + 4x}{8} \right) \left(\frac{4}{x^2 - 16} \right) = \frac{4(x^2 + 4x)}{8(x^2 - 16)} = \frac{4x(x + 4)}{8(x + 4)(x - 4)} = \frac{x}{2(x - 4)}$$

3) **Dividir** $\frac{\frac{3}{x}}{2x - 2}$ **entre** $\frac{2x}{x - 1}$. **Dividiendo:**

$$\frac{\frac{\frac{3}{x}}{2x - 2}}{x - 1} = \frac{\frac{3}{x(2x - 2)}}{\frac{2x}{x - 1}} = \left(\frac{3}{x(2x - 2)} \right) \left(\frac{x - 1}{2x} \right) = \frac{3(x - 1)}{2x(x - 1)2x} = \frac{3}{4x^2}$$

4) **Dividir** $\frac{(x + y)^2}{x - y}$ **entre** $\frac{x + y}{(x - y)^2}$. **Dividiendo:**

$$\frac{\frac{(x + y)^2}{x - y}}{\frac{x + y}{(x - y)^2}} = \left(\frac{(x + y)^2}{x - y} \right) \left(\frac{(x - y)^2}{x + y} \right) = \frac{(x + y)^2(x - y)^2}{(x - y)(x + y)} = (x + y)(x - y) = x^2 - y^2$$

5) **Dividir** $x + \frac{x}{x - 1}$ **entre** $x - \frac{x}{x - 1}$. **Dividiendo:**

$$\frac{x + \frac{x}{x - 1}}{x - \frac{x}{x - 1}} = \frac{\frac{x(x - 1) + x}{x - 1}}{\frac{x(x - 1) - x}{x - 1}} = \frac{x^2 - x + x}{x^2 - x - x} = \frac{x^2}{x^2 - 2x} = \frac{x^2}{x(x - 2)} = \frac{x}{x - 2}$$

6) **Dividir** $\frac{a^3 - x^3}{a^3 + x^3}$ **entre** $\frac{a - x}{a^2 - ax + x^2}$. **Dividiendo:**

$$\frac{\frac{\frac{a^3 - x^3}{a^3 + x^3}}{a - x}}{a^2 - ax + x^2} = \left(\frac{a^3 - x^3}{a^3 + x^3} \right) \left(\frac{a^2 - ax + x^2}{a - x} \right) = \frac{(a^3 - x^3)(a^2 - ax + x^2)}{(a^3 + x^3)(a - x)} =$$

$$= \frac{(a - x)(a^2 + ax + x^2)(a^2 - ax + x^2)}{(a + x)(a^2 - ax + x^2)(a - x)} = \frac{a^2 + ax + x^2}{a + x}$$

7) **Dividir** $\frac{a+b}{a-b} - \frac{a-b}{a+b}$ **entre** $1 + \frac{a-b}{a+b}$. **Dividiendo:**

$$\frac{\frac{a+b}{a-b} - \frac{a-b}{a+b}}{1 + \frac{a-b}{a+b}} = \frac{\frac{(a+b)(a+b) - (a-b)(a-b)}{(a-b)(a+b)}}{\frac{(a+b) + (a-b)}{a+b}} = \frac{\frac{(a+b)^2 - (a-b)^2}{(a-b)(a+b)}}{\frac{a+b+a-b}{a+b}} =$$

$$= \frac{\frac{a^2 + 2ab + b^2 - a^2 + 2ab - b^2}{(a-b)(a+b)}}{\frac{2a}{a+b}} = \frac{\frac{4ab}{(a-b)(a+b)}}{\frac{2a}{a+b}} = \frac{4ab}{2a} = \frac{4ab}{2a(a-b)} = \frac{2b}{a-b}$$