# ESCUELA NORMAL SUPERIOR Y SUPERIOR DE COMERCIO N° 46 "Domingo Guzmán Silva"

# Cuadernillo de Matemática 4to año

Ciclo lectivo 2025

#### Organización del cuadernillo

		Pagina
Revisión	Propiedades de potenciación y radicación	1
Unidad I	Expresiones algebraicas enteras. Polinomios	3
Unidad II	Factorización de polinomios	19
Unidad III	Funciones	32
Unidad IV	Función Polinómica	42

#### Acuerdo Pedagógico

#### Pautas de trabajo y convivencia:

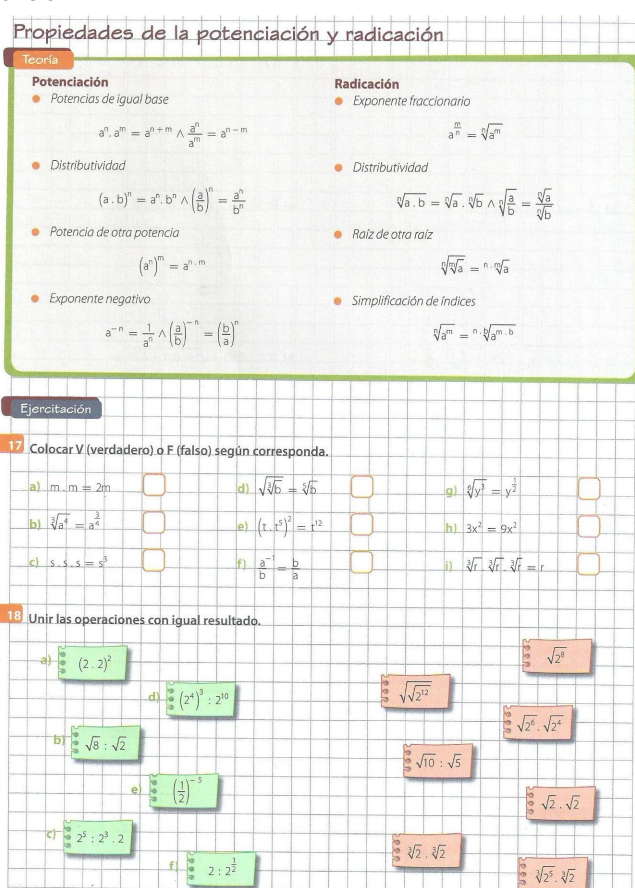
- Queda prohibido el uso del celular en el aula, excepto que la/el docente lo autorice para trabajar en clases.
- A partir del 2do año, <u>es necesario contar con calculadoras científicas</u> como herramienta de aprendizaje y trabajo propio de la materia.
- Los estudiantes deben asistir a clases con los elementos necesarios para su desarrollo: carpeta, lapicera, lápiz, regla, goma y cuando sea necesario elementos de geometría.
- Los alumnos cuentan con un cuadernillo de trabajo que deberán tener en cada clase de matemática en formato papel.
- Es importante el respeto hacia cada integrante de la institución (compañeros, docentes, personal no docente, preceptores y directivos).

#### Para acreditar la materia:

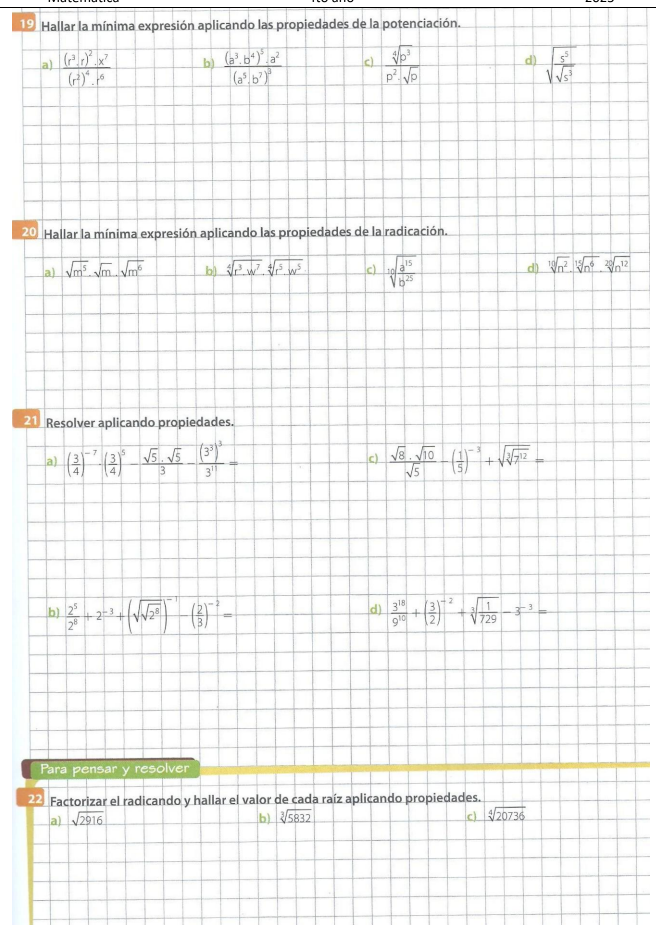
- Asistencia a clases
- Participación en clases
- Carpeta y cuadernillo completos
- Aprobar las evaluaciones orales, escritas, grupales y/o individuales.
- Se informará con la suficiente antelación las fechas que serán evaluados/as.
- Se tomará un trabajo integrador a fin de año.

Firma estudiante	Firma padre/madre/tutor

#### Revisión:



## ESCUELA NORMAL SUPERIOR Y SUPERIOR DE COMERCIO N°46 "Domingo Guzmán Silva" Matemática 4to año 202



## Unidad I: Expresiones algebraicas. Polinomios

Expresiones algebraicas. Polinomios

PROF. DE MATEMATICA

Una expresión algebraica es una combinación finita de números, letras, o números y letras, ligados entre sí por la adición, la sustracción, la multiplicación, la división, la potenciación y/o la radicación. Los números se denominan coeficientes (salvo los exponentes de las potencias) y las letras, variables o indeterminadas.

a) 
$$\frac{3-0.5w}{2}$$
 b)  $3x^2-2^3$  c)  $\sqrt{a}+c^5$  d)  $\frac{3+z}{2}$  e)  $\frac{r+1}{s-2}$  f)  $\sqrt{5}x^5$ 

**b)** 
$$3x^2 - 2^3$$

c) 
$$\sqrt{a} + c$$

d) 
$$\frac{3+z}{2}$$

e) 
$$\frac{r+1}{s}$$

$$\sqrt{5}x^5$$

Cuando la variable no está afectada por una raíz o no actúa como divisor, las expresiones algebraicas son enteras y se denominan polinomios. Los ejemplos c) y e) no son polinomios; sí lo son a), b), d) y f).

Marcar con una X las expresiones algebraicas que son polinomios.

a) 
$$3-5^{-1}$$

**g)** 
$$2a^{\frac{3}{4}} - 5b^{\frac{1}{2}}$$

**b)** 
$$\sqrt{3}x - y$$

$$3z^4 - \frac{1}{5}m^5$$

h) 
$$\frac{6}{(x-y)^{-2}}$$

f) 
$$(\sqrt{3}x - 1)$$
: z

$$\frac{4w^{-5}}{9w^{-3}}$$

Polinomios de variable x

Un monomio es un polinomio de un solo término y su grado es el valor del exponente de la variable x.

a) 
$$\frac{1}{3}x \rightarrow \text{grado}$$

a) 
$$\frac{1}{3}x \rightarrow \text{grado } 1$$
 b)  $0.7x^3 \rightarrow \text{grado } 3$  c)  $2.5 \rightarrow \text{grado } 0$  d)  $2^5.x^4 \rightarrow \text{grado } 4$ 

d) 
$$2^5$$
.  $x^4 \rightarrow grado 4$ 

Dos monomios son **semejantes** cuando tienen el mismo grado, por ejemplo  $-2x^2$  y  $\frac{3}{4}x^2$ .

Un polinomio es una suma algebraica de monomios y está reducido cuando no tiene monomios semejantes.

a) 
$$P(x) = \underbrace{-3x^2 + 5 - 0.4x + \frac{2}{7}x^3}_{\text{reducido}}$$

**b)** 
$$Q(x) = 5x - 6x^2 + 3x + x^2 - 4 = \underbrace{-5x^2 + 8x - 4}_{\text{reducido}}$$

El **valor numérico** de un polinomio es el valor que se obtiene al reemplazar **x** por algún número real. Por ejemplo: 
$$P(x) = 5x^2 + 3x - 7 \Rightarrow \begin{cases} P(2) = 5 \cdot 2^2 + 3 \cdot 2 - 7 = 20 + 6 - 7 = 19 \\ P(-1) = 5 \cdot (-1)^2 + 3 \cdot (-1) - 7 = 5 - 3 - 7 = -5 \end{cases}$$

Hallar el polinomio reducido en cada caso.

a) 
$$2x - x^2 + 2 - 7x + 5x^2 + 3x - 8 =$$

**b)** 
$$x^5 - x^2 - x + x^3 - x^5 + x - x^2 + x^3 + x =$$

c) 
$$\frac{1}{2}x^3 - 5x + x^3 + 8x^2 - 4x - 7 - \frac{3}{2}x^3 =$$

**d)** 
$$5x^4 - 3x + 4x^2 - 0,5x + x^3 + 9 + x =$$

**e)** 
$$\frac{2}{3} - 0,\hat{2}x^2 + 1,\hat{1} - \frac{5}{6}x^2 - 4x^4 + \frac{5}{3}x^2 =$$

El grado de un polinomio reducido es el grado de su mayor monomio no nulo.

El coeficiente principal es el coeficiente del monomio de mayor grado.

El término independiente es el coeficiente del monomio de grado cero.

Un polinomio está ordenado cuando sus términos están ordenados en forma creciente o decreciente respecto de los exponentes de la variable.

$$\underbrace{3x - 5x^3 + 4 + 2x^2}_{\text{No está ordenado}} = \underbrace{-5x^3 + 2x^2 + 3x + 4}_{\text{Ordenado de manera decreciente}} = \underbrace{4 + 3x + 2x^2 - 5x^3}_{\text{Ordenado de manera creciente}} \rightarrow \begin{cases} \text{grado: 3} \\ \text{coeficiente principal: } -5 \\ \text{término independiente: 4} \end{cases}$$

Un polinomio está completo cuando tiene todas las potencias decrecientes del grado.

a) 
$$P(x) = 3x^4 - 2x + 5x^2 + 1$$
No está completo

a) 
$$P(x) = \underbrace{3x^4 - 2x + 5x^2 + 1}_{\text{No está completo}}$$
 b)  $Q(x) = \underbrace{5 + 7x - 4x^5 + 3x^2 - x^4 + 2x^3}_{\text{Está completo}}$ 

Para completar un polinomio, se agregan los términos que faltan con coeficiente 0

$$R(x) = 2 - 5x^4 + 3x^2 = -5x^4 + 0x^3 + 3x^2 + 0x + 2$$

Según la cantidad de términos, un polinomio reducido recibe los siguientes nombres: si tiene 1término, monomio; 2 términos, binomio; 3 términos, trinomio; 4 términos, cuatrinomio; y luego, polinomio de n términos.

#### Ejercitación

irracional.

Escribir un polinomio reducido que cumpla con cada una de las siguientes condiciones.

- a) Binomio de grado tres y término independiente
  - c) Monomio de grado seis y coeficiente principal no entero.
- b) Trinomio completo con coeficientes negativos.
- d) Cuatrinomio de grado cinco y coeficientes irracionales.

4 Unir los polinomios iguales.

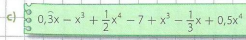
a)  $3 - x^2 + 5x^3 + 0.2x^2 - 4x^3 + \frac{8}{10}x^2$ 

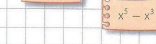


b)  $\frac{1}{4}x^4 - 2x + 6x^2 - 0.25x^4 + 3x - 5x^2$ 



 $x^2 + x$ 



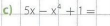


d)  $-1.5x^3 + 2 - x + \frac{1}{2}x^3 + 2x + x^3 - 6$ e)  $\frac{5}{6}x^5 - 1.2x^3 + x^2 + 0.16x^5 + \frac{1}{5}x^3 - x^2$ 



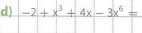
Completar y ordenar los siguientes polinomios.

a)  $-2x^3 + 5 + x =$ 



**b)**  $4 + 2x^5 - 3x^2 - x =$ 





## Para trabajar en clase

## Adición y sustracción de polinomios

Dados los polinomios:  $P(x) = 5x - 3 + 4x^3 - 2x^2$  y  $Q(x) = 2x^3 - x + 6x^2 - 4$ 

 Para sumar dos polinomios, se suman sus monomios semejantes; y para restarlos, se suman los opuestos del polinomio que resta.

a) 
$$P(x) + Q(x)$$
 +  $4x^3 - 2x^2 + 5x - 3$   
+  $2x^3 + 6x^2 - x - 4$   
 $6x^3 + 4x^2 + 4x - 7$ 

+ 
$$\frac{4x^3 - 2x^2 + 5x - 3}{2x^3 + 6x^2 - x - 4}$$
 **b)**  $P(x) - Q(x)$  +  $\frac{4x^3 - 2x^2 + 5x - 3}{-2x^3 - 6x^2 + x + 4}$  +  $\frac{-2x^3 - 6x^2 + x + 4}{2x^3 - 8x^2 + 6x + 1}$ 

 Para multiplicar o dividir un polinomio por un número real, se aplica la propiedad distributiva y se multiplica o divide cada uno de sus coeficientes por el número real.

a) 
$$-3 \cdot P(x) = -3 \cdot (4x^3 - 2x^2 + 5x - 3) = -12x^3 + 6x^2 - 15x + 9$$

**b)** Q(x): 
$$4 = \frac{2x^3 + 6x^2 - x - 4}{4} = \frac{1}{2}x^3 + \frac{3}{2}x^2 - \frac{1}{4}x - 1$$

#### Ejercitación

Dados los siguientes polinomios:

c) C(x) - (A(x) + B(x))

 $A(x) = -5 + 3x^{3} + 2x - x^{4} + 4x^{2}$ ,  $B(x) = 5x^{3} - 3x + 2x^{2} - 3x^{4} - 3y$   $C(x) = -6x^{7} + 4x - 2x^{3} - 8 + 2x^{4}$ 

Resolver las siguientes operaciones.

f)  $4A(x) - 3 \cdot (B(x) + C(x))$ 

## Multiplicación de polinomios

#### Teori

Para multiplicar dos polinomios, se debe aplicar la propiedad distributiva y la propiedad del producto de dos potencias de igual base:  $x^n$ .  $x^m = x^{n+m}$ 

a) 
$$-\frac{2}{3}x^2 \cdot \left(\frac{9}{8}x^2 + \frac{3}{4}x - \frac{1}{2}\right) = -\frac{2}{3}x^2 \cdot \frac{9}{8}x^2 - \frac{2}{3}x^2 \cdot \frac{3}{4}x - \frac{2}{3}x^2 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{3}{4}x^4 - \frac{1}{2}x^3 + \frac{1}{3}x^2$$

**b)** 
$$(-2x^3 + 5x)(3x^2 - 4x) = -2x^3 \cdot 3x^2 - 2x^3 \cdot (-4x) + 5x \cdot 3x^2 + 5x \cdot (-4x) = -6x^5 + 8x^4 + 15x^3 - 20x^2$$

#### Ejercitación

Resolver los siguientes productos.

**a)** 
$$-\frac{3}{5}x^2$$
,  $0, \hat{5}x$ ,  $(-0, 2x) =$  **c)**  $-x^2$ ,  $0, 5x$ ,  $(-x^3) =$  **e)**  $-1, 5x$ ,  $(-\frac{5}{6}x^4)$ ,  $(-0, 3x^2) =$ 

**b)** 
$$\frac{5}{4}x \cdot (-0.6x^3) \cdot 2x =$$
 **d)**  $x^3 \cdot (-0.3x) \cdot 1.2x =$  **f)**  $0.75x^4 \cdot (-\frac{2}{5}x^3) \cdot (-x^2) =$ 

8 Resolver las siguientes operaciones.

a) 
$$-0.8x \cdot \left(15x - 2.5x^3 + 10 - \frac{15}{8}x^2\right) =$$
 d)  $\left(2x^2 + 3x - 1\right)(7x - 4) =$ 

**b)** 
$$(-1,3x^4 - \frac{2}{9}x + \frac{5}{6}x^5 - 0,4)$$
  $(-2,25x^4 = \frac{2}{9}x + \frac{5}{6}x^5 - 0,4)$   $(-3x^5 + 2x^3)(4x^2 + 5x) = \frac{2}{9}x^5 + \frac{5}{6}x^5 - 0,4)$  **e)**  $(-3x^5 + 2x^3)(4x^2 + 5x) = \frac{2}{9}x^5 + \frac{5}{6}x^5 - 0,4)$  **e)**  $(-3x^5 + 2x^3)(4x^2 + 5x) = \frac{2}{9}x^5 + \frac{5}{6}x^5 - 0,4)$ 

#### Cuadrado de un binomio

Para elevar un binomio al cuadrado, se lo debe multiplicar por sí mismo.

$$(a + b)^2 = (a + b) \cdot (a + b) = a \cdot a + a \cdot b + b \cdot a + b \cdot b = a^2 + ab + ab + b^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$\underbrace{(a+b)^2}_{\text{Cuadrado de un binomi o}} = \underbrace{a^2 + 2ab + b^2}_{\text{Trinomio cuadrado perfecto}}$$

a) 
$$(x + 5)^2 = x^2 + 2 \cdot x \cdot 5 + 5^2 = x^2 + 10x + 25$$

**b)** 
$$(2x-3)^2 = (2x)^2 + 2 \cdot 2x \cdot (-3) + (-3)^2 = 4x^2 - 12x + 9$$

#### Ejercitación

Olocar V (verdadero) o F (falso) según corresponda.

a) 
$$(x + 2)^2 = x^2 + 4$$

**d)** 
$$(x+3)^2 = x^2 + 9 + 6x$$

**b)** 
$$(x-3)^2 = x^2 - 6x - 9$$

c) 
$$\left(x + \frac{1}{2}\right)^2 = x^2 + x + 0.25$$

**f)** 
$$(-x-1)^2 = -x^2 + 2x - 1$$

Unir cada cuadrado de binomio con su correspondiente trinomio cuadrado perfecto.

a) 
$$(x + 1)^2$$

d) 
$$(-x-1)^2$$

$$x^2 + 2x - 1$$





$$-x^2 - 2x - 1$$

$$(-x+1)^2$$
f)  $(-x+1)^2$ 

$$x^2 + 2x + 1$$

 $-x^2 + 2x - 1$ 

Completar los siguientes casilleros vacíos.

c) 
$$(+2)^2 = +12x +$$

**b)** 
$$(-1)^2 = 4x^2 + (-1)^2 = 4x^2 + (-1)^2$$

$$+49$$
 d)  $+$   $)^2 = 25x^2 + 30x +$ 

Desarrollar los siguientes cuadrados.

a) 
$$(2x^2 + 3x)^2 =$$

**b)** 
$$(x^3 - x^2)^2 =$$

c) 
$$(-5x^4 + x^5)^2 =$$

## Cubo de un binomio

Para elevar un binomio al cubo, se lo multiplica por su cuadrado:

$$(a + b)^3 = (a + b)^2$$
.  $(a + b) = (a^2 + 2ab + b^2)$ .  $(a + b) =$ 

$$a^3 + a^2b + 2a^2b + 2ab^2 + ab^2 + b^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

En conclusión: 
$$\underbrace{(a+b)^3}_{\text{Cubo de un binomio}} = \underbrace{a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3}_{\text{Cuatrinomio cubo perfecto}}$$

a) 
$$(x+6)^3 = x^3 + 3 \cdot x^2 \cdot 6 + 3 \cdot x \cdot 6^2 + 6^3 = x^3 + 18x^2 + 108x + 216$$

**b)** 
$$(3x-4)^2 = (3x)^3 + 3 \cdot (3x)^2 \cdot (-4) + 3 \cdot 3x \cdot (-4)^2 + (-4)^3 = 27x^3 - 108x^2 + 144x - 64$$

13 Desarrollar los siguientes cubos.

a) 
$$(x + 5)^3 =$$

**b)** 
$$(-x - 3)^3 =$$

(2x + 7)
$$^3$$
 =

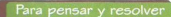
**d)** 
$$(-x^2 + 4x)^3 =$$

e) 
$$(5x^3 - 2x^2)^3 =$$

14 Resolver las siguientes operaciones.

a) 
$$(2x-3)^2 + (3x-1)(2-5x) =$$

**b)** 
$$(3x^2 - 4x)(6x^2 - 7) - (x^2 + 5x)^2 =$$



15 Demostrar geométricamente que la superficie del siguiente cuadrado es  $m^2 + 2mn + n^2$ .

n

c)  $(x-2)^3 + (2x-5)(3x-x^2) =$ 

d)  $(3x^2 - 2x)(x - 6)^2 - (2x - x^2)^3 =$ 

М	ater	náti	са	-	1		1 1			4	4to año	)					20	025
Re	duci	r ca	da po	olino	mio.													
a)	P(x)	1 = 2		0,25	5x + 2	2x <sup>2</sup> –	0,6x	3 + 3	2 x -	3x <sup>2</sup> =								
											0,7x =							
			- 1	33	1	x <sup>5</sup> — 0												
		9 8 9		31 8		x + 4,	1	1			4							
						$\frac{1}{3} + \frac{2}{9}$												
f)	Cor	nple	tar la	tab	la.													
			inom	io		Non	nbre		Ī	(	Grado			ficient ncipal		érmi	no diente	
-			P(x)						-						 	····		
		Name and Address of the Owner, where the Owner, which the	Q(x) R(x)					***********		***************************************								-
			T(x)		MATERIAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND				+		***************************************		***************************************				***************************************	
			S(x)															
			J(X)	Charles of the last			-		-	7		and production of						
																	-	
На	llar			umé	rico	de ca	ıda p	oolir	omic	<b>3.</b>								
		el va	lor n		<b>árico</b> – 2x²			oolir		) =								
a)_	E(x)	el va	<b>lor n</b> :	⊢ 5x	- 2x <sup>2</sup>			-	E(2		-							
a) b)	E(x)	el va	<b>lor n</b> : -3x <sup>3</sup> + -x - 2	⊢ 5x 2x <sup>4</sup> +	- 2x <sup>2</sup>	+ 7		<b>→</b>	E(2 H(-	) =								

**f)**  $x^2 + 36 = (x + 6)^2$ 

**g)**  $(x+2)(x-2) = x^2 - 4x + 4$ 

**h)**  $x^2 + 100 = (x - 10)^2 - 20x$ 

**j)**  $(x-5)^2 = (x+5)(x-5) - 10x$ 

i)  $3x^3 \cdot (2x^2 - x^2) = 3x^5$ 

18 Colocar V (verdadero) o F (falso) según corresponda.

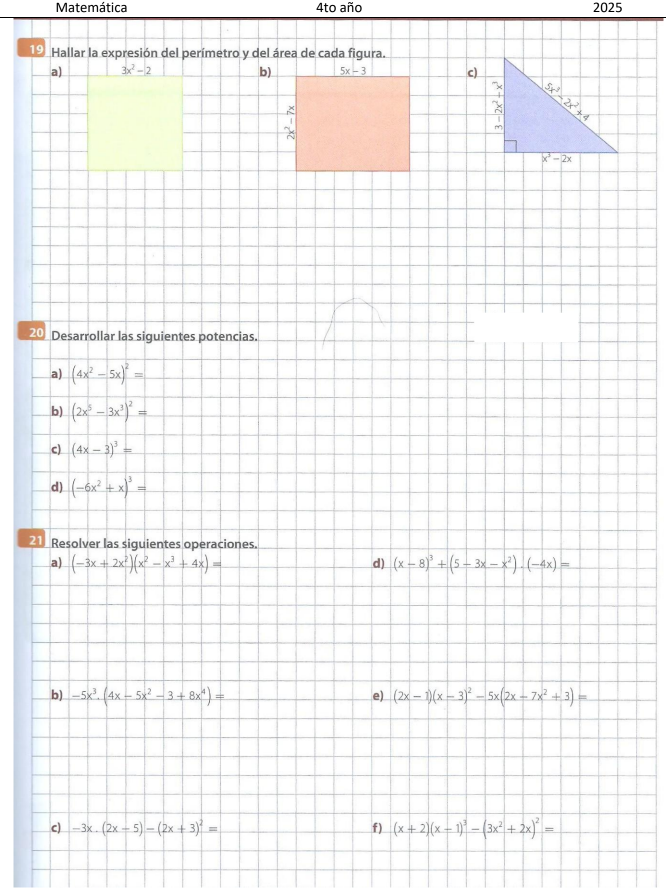
**a)**  $x^3 - x^2 = x$ 

**b)**  $x(x+3)-3=x^2$ 

(c)  $x + x + x^2 = x(x + 2)$ 

**e)** (x-1)(x+1) = x(x-1) + x - 1

**d)**  $\frac{10x - 5}{2} = 5(x - 1)$ 



#### **Ejercicios combinados**

1) Dados los polinomios:

$$A(x) = x - 1$$

$$B(x) = x^2 - 2x$$

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

$$D(x) = x + 1$$

Resuelvan las siguientes operaciones identificando los productos notables que hubiera.

a) 
$$B^2 - A$$

b) 
$$A \cdot B - C$$

c) 
$$A^2 - B$$

$$d) A \cdot D + B$$

e) 
$$C + 3 \cdot B$$

$$f(2 \cdot R - A \cdot D)$$

a) 
$$C^2 + x \cdot B - 2x^2 A$$

f) 
$$2 \cdot B - A \cdot D$$
 g)  $C^2 + x \cdot B - 2x^2A$  h)  $C - 2 \cdot (B + A) + 4x^3D$ 

#### **DIVISIÓN DE MONOMIOS Y POLINOMIOS**

División de monomios

Eiemplo:

$$8x^5: 2x^3 = (8:2)(x^5:x^3)$$
$$= 4x^2$$

Para tener en cuenta: al dividir la indeterminada restamos sus exponentes ya que es un cociente de potencias de igual base.

División de un polinomio por un monomio

Ejemplo:

$$(6x^5 + 3x^3 - 9x) : (-3x) = 6x^5 : (-3x) + 3x^3 : (-3x) - 9x : (-3x)$$
$$= -2x^4 - x^2 + 3$$

#### **Actividades**

1) Efectúen las siguientes divisiones de monomios:

$$a) (2x^4) : \left(\frac{1}{4}x^2\right)$$

$$b)(-10x^2):(5x^2)$$

$$c)$$
 (20 $x^3$ ) : (0,5 $x$ )

2) Realicen las divisiones.

a) 
$$(8x^4 - 6x^3 + 10x^2)$$
:  $(-2x^2)$ 

b) 
$$(2x^2 + 6x + 4x)$$
:  $(x)$ 

c) 
$$(6x^5 - 9x^3 + 3x^2)$$
:  $(3x)$ 

$$d)(14x^3-28x^4):(-7x^2)$$

3) Resuelvan las operaciones combinadas con polinomios:

a) 
$$(x + 2) \cdot (x - 2) + (2x - 1) \cdot (x + 1)$$

b) 
$$(2x-2) \cdot (3x-1) - (6x-1) \cdot (x+2)$$

c) 
$$2x(2y + x) - 3y(2x - y) + xy(2 - y)$$

d) 
$$8x^3 - 2x[y - 2x(y - 2x) - y]$$

e) 
$$\frac{1}{7}(105x^2 - 63x - 84) - (120x^2 - 72x - 96)$$
 f)  $(x^2 - 2x) : (-2x) + 6(3x^2 + x + 2)$ 

$$f)(x^2-2x):(-2x)+6(3x^2+x+2)$$

$$a) (6x^4 - 3x^3 - x) : (3x) + (x + 5) \cdot (x + 2)$$

g) 
$$(6x^4 - 3x^3 - x)$$
:  $(3x) + (x + 5) \cdot (x + 2)$  h)  $3x^2 + (x + 3) \cdot (x + 4) - (2x^5 + x^3)$ :  $(-x^2)$ 

i) 
$$x(2-x)^2 + 4x^2 - 7$$

$$i)(x^2+3)\cdot(x^2-3)+(2x^2+1)^2$$

$$k)(x+2)^2 + (2x^2): \frac{1}{4}x^3 + x \cdot (-x)$$

$$l) (2x^3 + 3) \cdot (2x^3 - 3) - (8x^6 - 18) : 2$$

#### Regla de Ruffini

Es un método que se utiliza para dividir un polinomio por otro de la forma x + a.

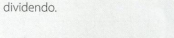
Por ejemplo: 
$$(-6x + 3x^3 - 5 + 5x^2)$$
:  $(x + 2)$ .

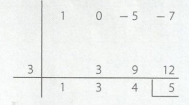
El polinomio dividendo debe estar completo y ordenado.  $\longrightarrow$  3x<sup>3</sup> + 5x<sup>2</sup> - 6x - 5

Se escriben los coeficientes del dividendo. -El coeficiente principal se "baja" igual, se lo multiplica por el opuesto del término independiente del divisor y se suma con el segundo coeficiente. Así sucesivamente hasta llegar al último, que es el

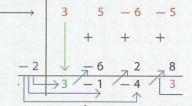
resto R(x). Los valores que se obtienen son los coeficientes del

cociente y el último valor es el resto. El polinomio cociente C(x) es un grado menor que el

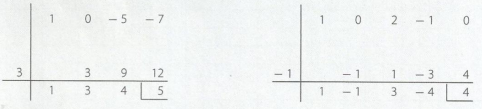




Cociente:  $x^2 + 3x + 4$  y resto: 5



**b)** 
$$\underbrace{\left(2x^2 + x^4 - x\right)}_{x^4 + 0x^3 + 2x^2 - x + 0}$$
: (x + 1)



Cociente:  $x^3 - x^2 + 3x - 4$  y resto: 4

#### Teorema del resto

El resto de la división de un polinomio por otro de la forma x + a es el valor numérico del polinomio, cuando se reemplaza su variable por el opuesto del término independiente del divisor.

a) 
$$P(x) = -5x + x^3 - 7y Q(x) = x - 3$$

$$P(3) = -5.3 + 3^3 - 7 = -15 + 27 - 7 = 5$$

Resto:5

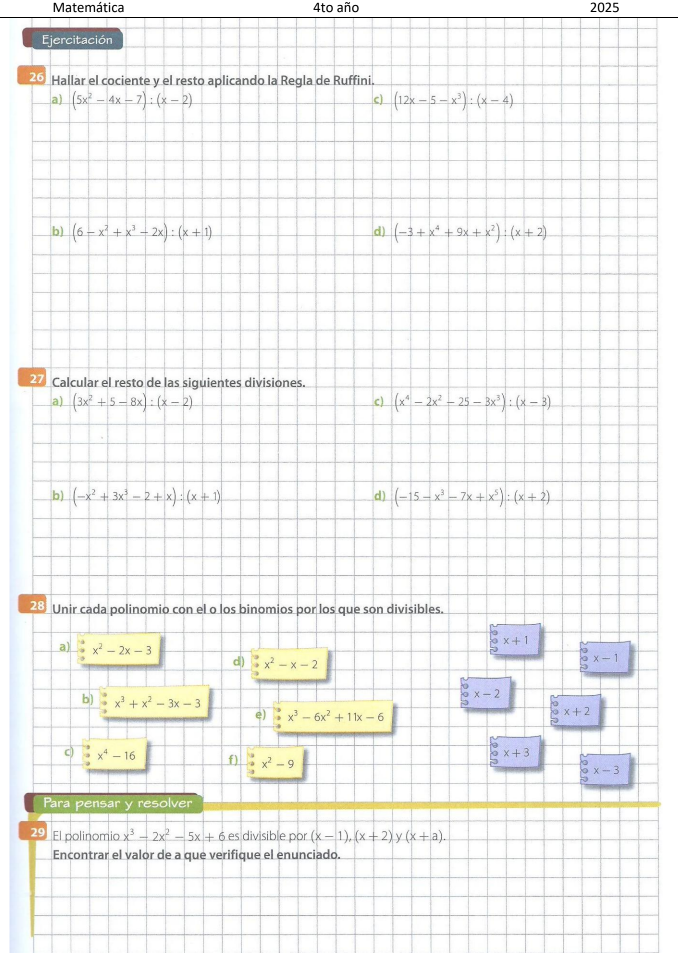
a) 
$$P(x) = -5x + x^3 - 7y Q(x) = x - 3$$
  
El resto de  $P(x)$ :  $Q(x)$  es  $P(3)$   
b)  $P(x) = 2x^2 + x^4 - xy Q(x) = x + 1$   
El resto de  $P(x)$ :  $Q(x)$  es  $P(-1)$ 

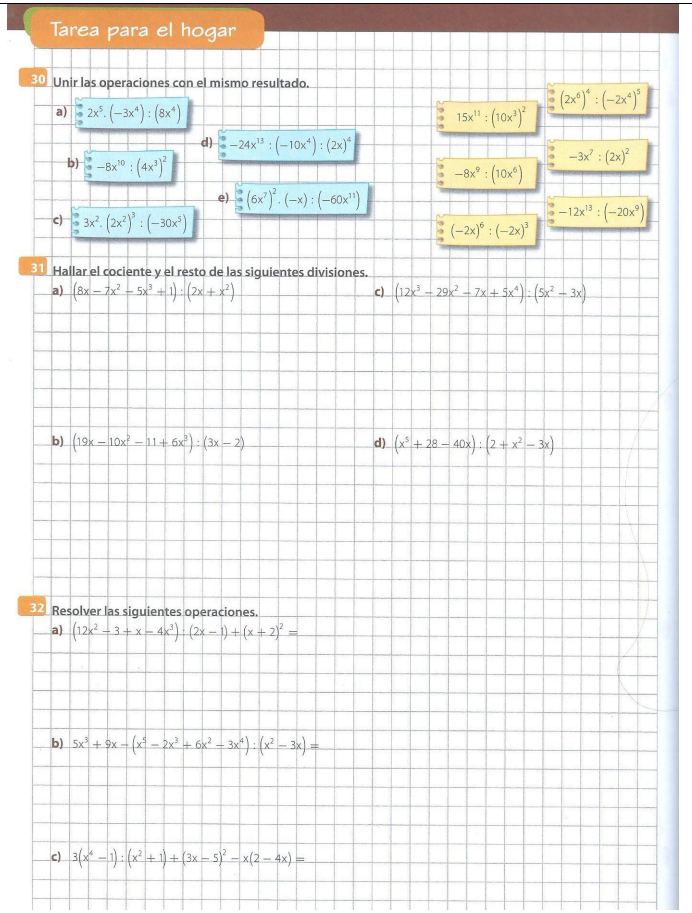
$$P(3) = -5.3 + 3^3 - 7 = -15 + 27 - 7 = 5$$
  $P(-1) = 2(-1)^2 + (-1)^4 - (-1) = 2 + 1 + 1 = 4$ 

Si el resto es 0, la división es **exacta** y significa que P(x) es **divisible** por Q(x).

$$(x^2 - x - 6) : (x + 2) \rightarrow (-2)^2 - (-2) - 6 = 4 + 2 - 6 = 0 \rightarrow x^2 - x - 6$$
 es divisible por  $x + 2$ 

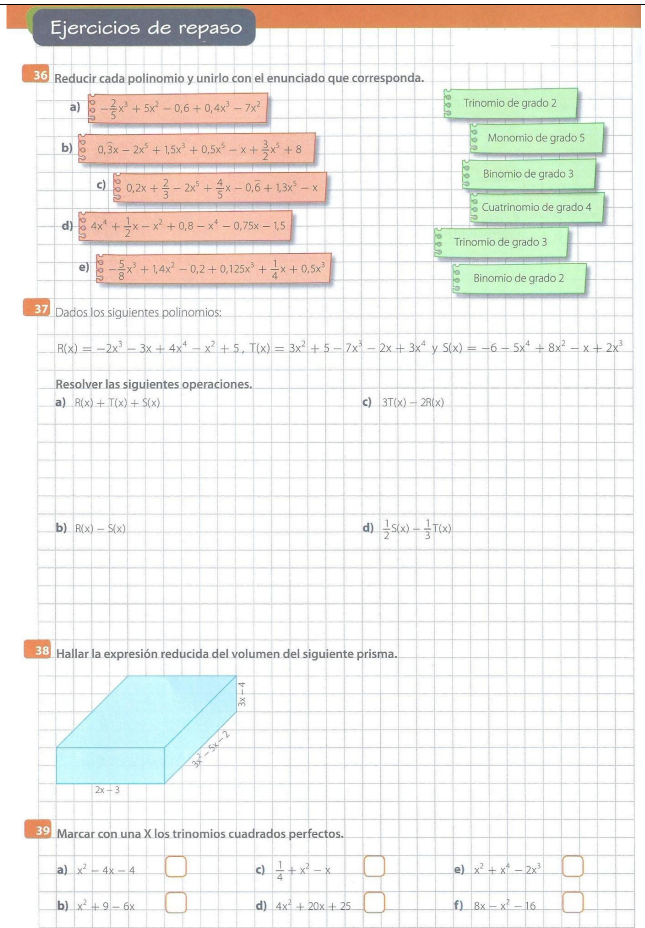
## ESCUELA NORMAL SUPERIOR Y SUPERIOR DE COMERCIO N°46 "Domingo Guzmán Silva"





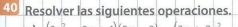
## ESCUELA NORMAL SUPERIOR Y SUPERIOR DE COMERCIO N°46 "Domingo Guzmán Silva"

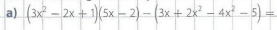
Hallar el cociente y el resto aplicando la Regla de Ruffini. a) (-5 + 2x² - x² + 4x) : (x - 3) b) (4x - x² + 2x²) : (x + 2) d) (x² - x² + 3) : (x - 2)  Marcar con una X las divisiones exactas. a) (x² - 10 + 3x) : (x + 5) b) (4x - 5 + 2x² - 1 : (x - 3) c) (-x² + 5x - x² + 6) : (x + 2) f) (-2x + x² - 3x² - x² - 48) : (x - 4)  Resolver las siguientes operaciones. a) (x + x² - 20) : (x + 5) + (4x² - 6x²) : (-2x²) = c) (3x² - 48) : (x + 2) + (2x - 5)² = c) b) (5x - 2y² - (-9x² - 3 + 3x² + x) : (x - 3) = d) (x² - 8) : (x - 2) - (2x² + 54) : (x + 3)		
b) $(4x - x^2 + 2x^2) \cdot (x + 2)$ d) $(x^2 - x^5 + 3) \cdot (x - 2)$ Marcar con una X las divisiones exactas.  a) $(x^2 - 10 + 3x) \cdot (x + 5)$ d) $(3x^2 - x^5 + 2) \cdot (x - 1)$ b) $(4x - 5 + 2x^2) \cdot (x - 3)$ e) $(x^4 - 31) \cdot (x + 3)$ c) $(-x^3 + 5x - x^2 + 6) \cdot (x + 2)$ f) $(-2x + x^5 - 3x^3) \cdot (x - 4)$ S Resolver las siguientes operaciones.  a) $(x + x^2 - 20) \cdot (x + 5) + (4x^2 - 6x^2) \cdot (-2x^2) = $ c) $(3x^4 - 48) \cdot (x + 2) + (2x - 3)^3 = $		
Marcar con una X las divisiones exactas.  a) $(x^2 - 10 + 3x) : (x + 5)$ b) $(4x - 5 + 2x^2) : (x - 3)$ c) $(-x^3 + 5x - x^2 + 6) : (x + 2)$ f) $(-2x + x^5 - 3x^3) : (x - 4)$ Resolver las siguientes operaciones.  a) $(x + x^2 - 20) : (x + 5) + (4x^3 - 6x^2) : (-2x^2) = $ c) $(3x^6 - 48) : (x + 2) + (2x - 3)^3 = $	<b>b)</b> $(4x - x^2 + 2x^3)$ : $(x + 2)$ <b>d)</b> $(x^3 - x^5 + 3)$ : $(x - 2)$	
Marcar con una X las divisiones exactas.  a) $(x^2 - 10 + 3x) : (x + 5)$ b) $(4x - 5 + 2x^2) : (x - 3)$ c) $(-x^3 + 5x - x^2 + 6) : (x + 2)$ f) $(-2x + x^5 - 3x^3) : (x - 4)$ Resolver las siguientes operaciones.  a) $(x + x^2 - 20) : (x + 5) + (4x^3 - 6x^2) : (-2x^2) = $ c) $(3x^6 - 48) : (x + 2) + (2x - 3)^3 = $	<b>b)</b> $(4x - x^2 + 2x^3): (x + 2)$ <b>d)</b> $(x^3 - x^5 + 3): (x - 2)$	
Marcar con una X las divisiones exactas.  a) $(x^2 - 10 + 3x) : (x + 5)$ b) $(4x - 5 + 2x^2) : (x - 3)$ c) $(-x^3 + 5x - x^2 + 6) : (x + 2)$ f) $(-2x + x^5 - 3x^3) : (x - 4)$ Resolver las siguientes operaciones.  a) $(x + x^2 - 20) : (x + 5) + (4x^3 - 6x^2) : (-2x^2) = $ c) $(3x^6 - 48) : (x + 2) + (2x - 3)^3 = $	<b>b)</b> $(4x - x^2 + 2x^3)$ : $(x + 2)$ <b>d)</b> $(x^3 - x^5 + 3)$ : $(x - 2)$	
Marcar con una X las divisiones exactas.  a) $(x^2 - 10 + 3x) : (x + 5)$ b) $(4x - 5 + 2x^2) : (x - 3)$ c) $(-x^3 + 5x - x^2 + 6) : (x + 2)$ f) $(-2x + x^5 - 3x^3) : (x - 4)$ Resolver las siguientes operaciones.  a) $(x + x^2 - 20) : (x + 5) + (4x^3 - 6x^2) : (-2x^2) = $ c) $(3x^6 - 48) : (x + 2) + (2x - 3)^3 = $	<b>b)</b> $(4x - x^2 + 2x^3) : (x + 2)$ <b>d)</b> $(x^3 - x^5 + 3) : (x - 2)$	
Marcar con una X las divisiones exactas.  a) $(x^2 - 10 + 3x) : (x + 5)$ b) $(4x - 5 + 2x^2) : (x - 3)$ c) $(-x^3 + 5x - x^2 + 6) : (x + 2)$ f) $(-2x + x^5 - 3x^3) : (x - 4)$ Resolver las siguientes operaciones.  a) $(x + x^2 - 20) : (x + 5) + (4x^3 - 6x^2) : (-2x^2) = $ c) $(3x^6 - 48) : (x + 2) + (2x - 3)^3 = $	<b>b)</b> $(4x - x^2 + 2x^3) : (x + 2)$ <b>d)</b> $(x^3 - x^5 + 3) : (x - 2)$	
Marcar con una X las divisiones exactas.  a) $(x^2 - 10 + 3x) : (x + 5)$ b) $(4x - 5 + 2x^2) : (x - 3)$ c) $(-x^3 + 5x - x^2 + 6) : (x + 2)$ f) $(-2x + x^5 - 3x^3) : (x - 4)$ Resolver las siguientes operaciones.  a) $(x + x^2 - 20) : (x + 5) + (4x^3 - 6x^2) : (-2x^2) = $ c) $(3x^6 - 48) : (x + 2) + (2x - 3)^3 = $	<b>b)</b> $(4x - x^2 + 2x^3)$ : $(x + 2)$ <b>d)</b> $(x^3 - x^5 + 3)$ : $(x - 2)$	
Marcar con una X las divisiones exactas.  a) $(x^2 - 10 + 3x) : (x + 5)$ b) $(4x - 5 + 2x^2) : (x - 3)$ c) $(-x^3 + 5x - x^2 + 6) : (x + 2)$ f) $(-2x + x^5 - 3x^3) : (x - 4)$ Resolver las siguientes operaciones.  a) $(x + x^2 - 20) : (x + 5) + (4x^3 - 6x^2) : (-2x^2) = $ c) $(3x^6 - 48) : (x + 2) + (2x - 3)^3 = $	<b>b)</b> $(4x - x^2 + 2x^3) : (x + 2)$ <b>d)</b> $(x^3 - x^5 + 3) : (x - 2)$	
Marcar con una X las divisiones exactas.  a) $(x^2 - 10 + 3x) : (x + 5)$ b) $(4x - 5 + 2x^2) : (x - 3)$ c) $(-x^3 + 5x - x^2 + 6) : (x + 2)$ f) $(-2x + x^5 - 3x^3) : (x - 4)$ Resolver las siguientes operaciones.  a) $(x + x^2 - 20) : (x + 5) + (4x^3 - 6x^2) : (-2x^2) = $ c) $(3x^6 - 48) : (x + 2) + (2x - 3)^3 = $		
a) $(x^2 - 10 + 3x) : (x + 5)$ b) $(4x - 5 + 2x^2) : (x - 3)$ e) $(x^4 - 81) : (x + 3)$ c) $(-x^3 + 5x - x^2 + 6) : (x + 2)$ f) $(-2x + x^5 - 3x^3) : (x - 4)$ 5 Resolver las siguientes operaciones. a) $(x + x^2 - 20) : (x + 5) + (4x^3 - 6x^2) : (-2x^2) = (x + 2)$ c) $(3x^4 - 48) : (x + 2) + (2x - 3)^3 = (x + 2)$		
a) $(x^2 - 10 + 3x) : (x + 5)$ b) $(4x - 5 + 2x^2) : (x - 3)$ e) $(x^4 - 81) : (x + 3)$ c) $(-x^3 + 5x - x^2 + 6) : (x + 2)$ f) $(-2x + x^5 - 3x^3) : (x - 4)$ 5 Resolver las siguientes operaciones. a) $(x + x^2 - 20) : (x + 5) + (4x^3 - 6x^2) : (-2x^2) = (x + 2)$ c) $(3x^4 - 48) : (x + 2) + (2x - 3)^3 = (x + 2)$		-
a) $(x^2 - 10 + 3x) : (x + 5)$ b) $(4x - 5 + 2x^2) : (x - 3)$ e) $(x^4 - 81) : (x + 3)$ c) $(-x^3 + 5x - x^2 + 6) : (x + 2)$ f) $(-2x + x^5 - 3x^3) : (x - 4)$ 5 Resolver las siguientes operaciones. a) $(x + x^2 - 20) : (x + 5) + (4x^3 - 6x^2) : (-2x^2) = (x + 2)$ c) $(3x^4 - 48) : (x + 2) + (2x - 3)^3 = (x + 2)$		
a) $(x^2 - 10 + 3x) : (x + 5)$ b) $(4x - 5 + 2x^2) : (x - 3)$ e) $(x^4 - 81) : (x + 3)$ c) $(-x^3 + 5x - x^2 + 6) : (x + 2)$ f) $(-2x + x^5 - 3x^3) : (x - 4)$ 5 Resolver las siguientes operaciones. a) $(x + x^2 - 20) : (x + 5) + (4x^3 - 6x^2) : (-2x^2) = (x + 2)$ c) $(3x^4 - 48) : (x + 2) + (2x - 3)^3 = (x + 2)$		
a) $(x^2 - 10 + 3x) : (x + 5)$ b) $(4x - 5 + 2x^2) : (x - 3)$ e) $(x^4 - 81) : (x + 3)$ c) $(-x^3 + 5x - x^2 + 6) : (x + 2)$ f) $(-2x + x^5 - 3x^3) : (x - 4)$ 5 Resolver las siguientes operaciones. a) $(x + x^2 - 20) : (x + 5) + (4x^3 - 6x^2) : (-2x^2) = (x + 2)$ c) $(3x^4 - 48) : (x + 2) + (2x - 3)^3 = (x + 2)$		
a) $(x^2 - 10 + 3x) : (x + 5)$ b) $(4x - 5 + 2x^2) : (x - 3)$ e) $(x^4 - 81) : (x + 3)$ c) $(-x^3 + 5x - x^2 + 6) : (x + 2)$ f) $(-2x + x^5 - 3x^3) : (x - 4)$ 5 Resolver las siguientes operaciones. a) $(x + x^2 - 20) : (x + 5) + (4x^3 - 6x^2) : (-2x^2) = (x + 2)$ c) $(3x^4 - 48) : (x + 2) + (2x - 3)^3 = (x + 2)$		
a) $(x^2 - 10 + 3x) : (x + 5)$ b) $(4x - 5 + 2x^2) : (x - 3)$ e) $(x^4 - 81) : (x + 3)$ c) $(-x^3 + 5x - x^2 + 6) : (x + 2)$ f) $(-2x + x^5 - 3x^3) : (x - 4)$ 5 Resolver las siguientes operaciones. a) $(x + x^2 - 20) : (x + 5) + (4x^3 - 6x^2) : (-2x^2) = (x + 2)$ c) $(3x^4 - 48) : (x + 2) + (2x - 3)^3 = (x + 2)$		
a) $(x^2 - 10 + 3x) : (x + 5)$ b) $(4x - 5 + 2x^2) : (x - 3)$ e) $(x^4 - 81) : (x + 3)$ c) $(-x^3 + 5x - x^2 + 6) : (x + 2)$ f) $(-2x + x^5 - 3x^3) : (x - 4)$ 5 Resolver las siguientes operaciones. a) $(x + x^2 - 20) : (x + 5) + (4x^3 - 6x^2) : (-2x^2) = (x + 2)$ c) $(3x^4 - 48) : (x + 2) + (2x - 3)^3 = (x + 2)$		
b) $(4x-5+2x^2):(x-3)$ c) $(-x^3+5x-x^2+6):(x+2)$ f) $(-2x+x^5-3x^3):(x-4)$ Resolver las siguientes operaciones. a) $(x+x^2-20):(x+5)+(4x^3-6x^2):(-2x^2)=$ c) $(3x^4-48):(x+2)+(2x-3)^3=$	Marcar con una X las divisiones exactas.	
b) $(4x-5+2x^2):(x-3)$ c) $(-x^3+5x-x^2+6):(x+2)$ f) $(-2x+x^5-3x^3):(x-4)$ Resolver las siguientes operaciones. a) $(x+x^2-20):(x+5)+(4x^3-6x^2):(-2x^2)=$ c) $(3x^4-48):(x+2)+(2x-3)^3=$	a) $(x^2 + 10 + 3x) \cdot (x + 5)$ d) $(3x^2 - x^5 - 2) \cdot (x - 1)$	
c) $(-x^3 + 5x - x^2 + 6)$ : $(x + 2)$ f) $(-2x + x^5 - 3x^3)$ : $(x - 4)$ Resolver las siguientes operaciones.  a) $(x + x^2 - 20)$ : $(x + 5) + (4x^3 - 6x^2)$ : $(-2x^2) =$ c) $(3x^4 - 48)$ : $(x + 2) + (2x - 3)^3 =$	a) $(x = 10 \pm 3x) \cdot (x \pm 5)$	
c) $(-x^3 + 5x - x^2 + 6)$ : $(x + 2)$ f) $(-2x + x^5 - 3x^3)$ : $(x - 4)$ Resolver las siguientes operaciones.  a) $(x + x^2 - 20)$ : $(x + 5) + (4x^3 - 6x^2)$ : $(-2x^2) =$ c) $(3x^4 - 48)$ : $(x + 2) + (2x - 3)^3 =$	<b>b)</b> $(4x-5+2x^2):(x-3)$ <b>e)</b> $(x^4-81):(x+3)$	
Resolver las siguientes operaciones.  a) $(x + x^2 - 20)$ : $(x + 5) + (4x^3 - 6x^2)$ : $(-2x^2) =$ c) $(3x^4 - 48)$ : $(x + 2) + (2x - 3)^3 =$		
a) $(x + x^2 - 20)$ : $(x + 5) + (4x^3 - 6x^2)$ : $(-2x^2) =$ c) $(3x^4 - 48)$ : $(x + 2) + (2x - 3)^3 =$	c) $(-x^3 + 5x - x^2 + 6) : (x + 2)$ f) $(-2x + x^3 - 3x^3) : (x - 4)$	
a) $(x + x^2 - 20)$ : $(x + 5) + (4x^3 - 6x^2)$ : $(-2x^2) =$ c) $(3x^4 - 48)$ : $(x + 2) + (2x - 3)^3 =$		
a) $(x + x^2 - 20)$ : $(x + 5) + (4x^3 - 6x^2)$ : $(-2x^2) =$ c) $(3x^4 - 48)$ : $(x + 2) + (2x - 3)^3 =$	5 Resolver las siguientes operaciones.	
	a) $(x + x^2 - 20) \cdot (x + 5) + (4x^3 - 6x^2) \cdot (-2x^2) =$ c) $(3x^4 - 48) \cdot (x + 2) + (2x - 3)^3 =$	
<b>b)</b> $(5x-2)^2 + (-9x^2 - 3 + 3x^3 + x) : (x-3) =$ <b>d)</b> $(x^3 - 8) : (x-2) - (2x^3 + 54) : (x+3) =$		
<b>b)</b> $(5x-2)^2 - (-9x^2 - 3 + 3x^3 + x) : (x-3) =$ <b>d)</b> $(x^3 - 8) : (x-2) - (2x^3 + 54) : (x+3) =$		
<b>b)</b> $(5x-2)^2 + (-9x^2 - 3 + 3x^3 + x) : (x-3) =$ <b>d)</b> $(x^3 - 8) : (x-2) - (2x^3 + 54) : (x+3) =$		
<b>b)</b> $(5x-2)^2 - (-9x^2 - 3 + 3x^3 + x) : (x-3) =$ <b>d)</b> $(x^3 - 8) : (x-2) - (2x^3 + 54) : (x+3) =$		
<b>b)</b> $(5x-2)^2 - (-9x^2 - 3 + 3x^3 + x) : (x-3) =$ <b>d)</b> $(x^3 - 8) : (x-2) - (2x^3 + 54) : (x+3) =$		
<b>b)</b> $(5x-2)^2 - (-9x^2 - 3 + 3x^3 + x) : (x-3) =$ <b>d)</b> $(x^3 - 8) : (x-2) - (2x^3 + 54) : (x+3)$		
<b>b)</b> $(5x-2)^2 + (-9x^2 - 3 + 3x^3 + x) : (x-3) = $ <b>d)</b> $(x^3 - 8) : (x-2) - (2x^3 + 54) : (x + 3) = $		
	<b>b)</b> $(5x-2)^2 + (-9x^2-3+3x^3+x) : (x-3) = $ <b>d)</b> $(x^3-8) : (x-2) - (2x^3+54) : (x-2) = (2x^3+54) : (x-$	+ 3)
		www.l
		-



#### ESCUELA NORMAL SUPERIOR Y SUPERIOR DE COMERCIO N°46 "Domingo Guzmán Silva" Matemática

4to año	2025





c) 
$$(2x^2 - 4x)^2 - (3 - 5x^2)(3x - x^2 + 6) =$$

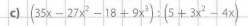
**b)** 
$$(-8x^5 + 20x^3 + 16x^4) : (-4x^2) + (2x - 5 - 3x^2) . (-4x) = d)  $(-5 + 3x + x^2)(4x - 1) - (3x + 2)^3 =$$$

1) 
$$(-5 + 3x - x^2)(4x - 1) - (3x + 2)^3 =$$



41 Hallar el cociente y el resto de las siguiente divisiones.

**a)** 
$$\left(-5 + 3x^2 - x^3 + 4x\right) : \left(3x + x^2\right)$$



**b)** 
$$(3x - 4x^4 + 7 - 5x^2) : (2x^2 - 3)$$

**d)** 
$$(13x^3 - 8x - 7x^4 + 5 - 6x^2 + x^5) : (x^3 - 2x^2)$$

42 Resolver las siguientes operaciones.

a) 
$$(2x^3 - 21 + 41x - 17x^2) : (2x - 7) - (2x + 5)^2 =$$



**b)** 
$$(x-x^2)(2-x)-(-3x^4+11x^2-12x+2x^5):(3+x^2-2x)=$$



c) 
$$(30x + 2x^6 - x^3 - 7x^5 - 10x^2 + x^4) : (x^3 - 2x) - (3 - x)^3 =$$



# Ejercicios de repaso 43 Hallar el cociente y el resto aplicando la Regla de Ruffini. a) $(-5x^2 + 4 - 2x^3 - 6x) : (x - 1)$ c) $(3x - x^5 + 2x^3 - 4) : (x - 3)$ **b)** $(1-x^4+2x-3x^3):(x+2)$ **d)** $(-x^7 + 3x - x^4 + 5x^2) : (x + 1)$ Unir cada división con su resto. a) $\left(-x + 2x^3 - 5x^2 + 3\right) : (x + 1)$ **d)** $(8 + 2x^3 - 5x^2 - 8x) : (x - 3)$ **b)** $(x^2 - 3x - x^3 + 12) : (x - 2)$ e) $(7x + 12x^2 + 2x^3 - 30) : (x + 4)$ (-5x<sup>4</sup> + 2x<sup>3</sup> - 50x - 6): (x + 2) 45 Resolver las siguientes operaciones. a) $(x^5 - 5x^3 + x^4 - 4x^2 + 3x - 2) : (x + 2) - (2x^2 - 3x)^2 - (3x + 7) =$ **b)** $(x^5 - 32) : (x - 2) - (3x - 9)^2 : (x - 3) + (5x^3 + 5) : (x + 1) =$

#### Unidad II: Factorización de polinomios

**Factorizar un polinomio** (o una función polinómica) significa que el polinomio expresado como sumas yrestas lo podré expresar como un **producto del coeficiente principal y de polinomios mónicos primos**.

♣ ¿qué es un polinomio primo? son aquellos polinomios de grado no nulo que no pueden descomponerse como producto de otros polinomios de grado positivo menor. Solamente son primos los polinomios de grado uno y los de grado dos sin raíces reales.

Los polinomios que no son primos son compuestos. Todos los polinomios de grado impar mayor que uno son compuestos

¿qué es un polinomio mónico? Se llama así a un polinomio de grado y coeficiente principal igual a uno (ambos son iguales a 1)

## Teorema fundamental del álgebra (TFA)

Recordemos que un valor de x es raiz de P(x) si el polinomio se anula para ese valor . Además, si P(x) está expresado como producto de otros polinomios, las raíces de éstos son las raíces de P(x).

Observen los siguientes ejemplos:

Polinomio expresado como producto	Raices reales	Caritidad de raíces reales
P(x) = (x - 1) (x - 2) (x + 3)	x = 1; x = 2; x = −3	Tres
Q(x) = (x - 7) (x - 4) (x - 4)	x = 7; x = 4 (raíz doble)	Tres
R(x) = (x + 5) (x + 5) (x + 5)	x = −5 (raíz triple)	Tres
$S(x) = (x - 8) (x^2 + 1)$	x = 8	Una

Si al escribir un polinomio como producto hay más de un factor que tiene la misma raíz, a ésta se la llama raíz múltiple. Por eso, x = 4 es raíz doble de Q(x) (se cuentan como dos raíces), y x = -5 es raíz triple de R(x) (se cuentan como tres raíces).

En la tabla anterior figuran las *raíces reales*, pero un polinomio puede tener raíces reales y raíces no reales. Existe un teorema, llamado teorema fundamental del álgebra (TFA), a partir del cual podemos afirmar que un polinomio de grado n tiene exactamente n raíces, considerando las reales y las no reales.

Otra consecuencia de este teorema es la siguiente:

Un polinomio de grado n tiene como máximo n raíces reales.

## Raíces de polinomios de grados uno y dos

Para hallar la única raíz de un polinomio de grado uno, es decir de un polinomio de la forma  $\mathbf{a}x + \mathbf{b}$ , planteamos la ecuación  $\mathbf{a}x + \mathbf{b} = \mathbf{0}$  y despejamos x; entonces:  $x = \frac{-\mathbf{b}}{\mathbf{a}}$ 

Ejemplo:  $P(x) = 3x - 4 \implies 3x - 4 = 0 \implies x = \dots$  es la raíz de P(x).

Para hallar las raíces  $x_1$  y  $x_2$  de un polinomio de segundo grado, es decir, de un polinomio de la forma  $ax^2 + bx + c$ , resolvemos la ecuación  $ax^2 + bx + c = 0$  aplicando la fórmula resolvente. Si las raíces son reales, podemos escribir el polinomio mediante este producto:  $a \cdot (x - x_1) \cdot (x - x_2)$ .

#### Fórmula resolvente

Las soluciones  $\mathbf{x}_1$  y  $\mathbf{x}_2$  de una ecuación de la forma  $a\mathbf{x}^2 + b\mathbf{x} + c = 0$  (con  $a \neq 0$ ) pueden obtenerse reemplazando los coeficientes a, b y c en las siguientes expresiones:

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c}}{2 \cdot a}$$
  $x_2 = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c}}{2 \cdot a}$ 

Para abreviar, las reunimos en una sola fórmula:

$$x_1, x_2 = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c}}{2 \cdot a}$$

Observaciones: como en esta fórmula hay una raíz cuadrada, si el radicando es negativo diremos que la ecuación que intentamos resolver no tiene solución en el conjunto de los números reales.

Si la ecuación es cuadrática, pero no tiene la forma  $ax^2 + bx + c = 0$ , resolvemos todas las operaciones indicadas para reducirla a esa forma.

- Si la ecuación no tiene término lineal (b = 0), se despeja directamente la incógnita.
- Si la ecuación no tiene término independiente (c = 0), se extrae factor común x. En este caso, x = 0 es siempre una de las soluciones. La otra solución se obtiene igualando a 0 el otro factor.

$$p(x) = ax^2 + bx + c$$
 tiene raíces reales si y solo si  $b^2 - 4ac \ge 0$ .

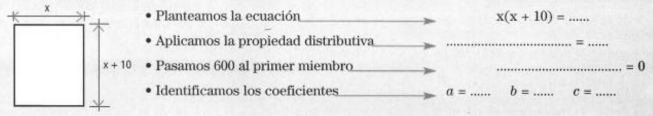
**Ejemplo1:** Resolvamos la ecuación  $3x^2 - 2x - 1 = 0$  aplicando la fórmula resolvente.

- Identificamos los coeficientes  $a = \dots b = \dots c = \dots$
- Reemplazamos en la fórmula  $x_1, x_2 = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 4ac}}{2a} = \frac{-(-2) \pm \sqrt{\dots}}{2a}$
- Operamos  $= x_1, x_2 = \frac{1}{6} = \frac{1}{6} = \frac{1}{6} = \frac{2 \pm 4}{6}$
- Atención con este paso: el símbolo ± indica que una de las soluciones se obtiene usando el +, y la otra, usando el -, así:

$$x_1 = \frac{2+4}{6} = \frac{\dots}{\dots} \Rightarrow x_1 = \dots$$

$$x_1, x_2 = \frac{2+4}{6} = \frac{2$$

Ejemplo 2: Un diagramador está definiendo las dimensiones que tendrá una revista. Necesita que el largo sea 10 cm mayor que el ancho y que la superficie de cada página resulte de 600 cm<sup>2</sup>. ¿Cuáles son las medidas que cumplen ambas condiciones?



· Aplicamos la fórmula resolvente y calculamos:

 $\bullet$  Como soluciones de la ecuación obtuvimos  $\mathbf{x_1} = .....$  y  $\mathbf{x_2} = .....$ . Descartamos ..... porque no tiene sentido en este problema y concluimos que la revista tendrá ....... cm de largo y ....... cm de ancho.

Volvamos a los polinomios de grado 2 o polinomios cuadráticos,

## Raíces de polinomios de la forma $P(x) = ax^n + b$

Un polinomio de la forma  $ax^n + b$  (siendo a y b números reales distintos de 0) puede o no tener raíces reales. Si las tiene, éstas son una o dos.

Para hallar las raíces reales de un polinomio de esa forma, despejamos x de la ecuación:  $ax^n + b = 0$ 

Ejemplo 1: Hallemos las raíces reales de  $R(x) = 2x^7 - 2$ 

$$R(x) = 0 \Rightarrow 2x^7 - 2 = 0 \Rightarrow 2x^7 = \dots \Rightarrow x^7 = \dots \Rightarrow x^7 = x^7 =$$

Ésta es la única raíz real del polinomio R(x).

Ejemplo 2: Hallemos las raíces reales de  $S(x) = 5x^6 - 320$ 

$$S(x) = 0 \Rightarrow 5x^6 - 320 = 0 \Rightarrow x^6 = \dots \Rightarrow \sqrt[6]{x^6} = \dots \Rightarrow |x| = \dots \Rightarrow x_1 = \dots$$
 son las únicas raíces reales de  $S(x)$ .

Ejemplo 3: Intentemos hallar las raíces reales de  $T(x) = 3x^4 + 27$ 

$$T(x) = 0 \implies 3x^4 + 27 = 0 \implies 3x^4 = -27 \implies x^4 = \dots \implies x \notin \mathbb{R}$$
, es decir que  $T(x)$  no tiene raíces reales.

## Polinomios expresados como productos

Ya sabemos cómo hallar las raíces reales de polinomios de grados uno y dos, y de polinomios de la forma:  $P(x) = ax^n + b$ . De ahora en más, cuando busquemos las raíces de un polinomio, lo que haremos es buscar sólo las **raíces reales**.

Ahora vamos a ver la ventaja de expresar un polinomio como producto.

Para estos ahora vamos a ver algunas técnicas (los casos de factoreo mas conocidos):

Ya vimos el cuadrado de un binomio y el cubo de un binomio cuando vimos multiplicación de polinomios ahora veremos otros casos especiales de factoreo que faltarían y la combinación de los mismos.

#### Factor común

Factorizar un polinomio es transformarlo en un producto de dos o más polinomios primos. Hay varios procedimientos que permiten hacerlo, y uno de ellos es el factor común.

El factor común es el monomio que se forma con el divisor común mayor de los coeficientes del polinomio y la variable elevada al menor de los exponentes.

a) 
$$24x^5 + 18x^3 - 12x^4 = 6x^3 \cdot (4x^2 + 3 - 2x)$$

a) 
$$24x^5 + 18x^3 - 12x^4 = 6x^3 \cdot \left(4x^2 + 3 - 2x\right)$$
 b)  $\frac{12}{25}x^7 + \frac{28}{5}x^5 - \frac{8}{15}x^4 = \frac{4}{5}x^4 \cdot \left(\frac{3}{5}x^3 + 7x - \frac{2}{3}\right)$ 

#### Ejercitación

Completar las siguientes factorizaciones.

a) 
$$4x - 8x^2 + 12$$
 =  $4x (3x^2 - 0)x + 0$ 

b) 
$$(3x-2+5x^3) = (3x^2+6x^3)$$

c) 
$$-x^5 - = x^4(x^3 - 1 - 1)$$

d) 
$$( -6x^3 + -2x + 5)$$
.  $= 9 -6x^3 + -21x^4$ 

e) 
$$x^4$$
.  $(x^2 + (x^2 + (x^2$ 

Colocar una X a los polinomios correctamente factorizados.

a) 
$$5x + 10x^2 = 5(x + 2x^2)$$
 d)  $x^7 - x^5 = x^4 \cdot (x^3 - x)$ 

**b)** 
$$3x^4 + 6x^2 = 3x^2$$
.  $(2 + x^2)$  **e)**  $15x^3 - 20x^2 + 5x = 5x(1 + 3x^2 - 4x)$ 

c) 
$$x^3 - x = x(1 - x^2)$$
 f)  $12x^2 - 4x^3 + 20x^4 = 2x^2 (6 - 2x + 10x^2)$ 

Factorizar los siguientes polinomios.

a) 
$$x^5 - x^2 + x^4 =$$
 d)  $-6x^3 + 9x^5 - 24x^6 + 30x^4 =$ 

**b)** 
$$21x + 35x^4 - 14 =$$
 **e)**  $\frac{5}{6}x^4 + \frac{10}{9}x^7 - \frac{20}{27}x^3 - \frac{25}{12}x^6 =$ 

c) 
$$24x^2 + 16x - 40x^4 =$$
 f)  $1.2x^7 + 1.8x^3 - 2.4x^5 - 3x^2 =$ 

## Factor común por grupos

El factor común por grupos se aplica a los polinomios que no tienen un factor común en todos sus términos. Se forman grupos de igual cantidad de términos de manera tal que en cada grupo haya un factor común, y a partir de la factorización de cada grupo, se obtiene un nuevo factor común.

a) 
$$2x^3 + 6x^2 + 5x + 15 = 2x^2$$
.  $(x + 3) + 5(x + 3) = (x + 3)(2x^2 + 5)$ 

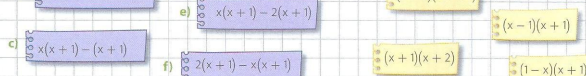
**b)** 
$$x^5 + 3x^2 - x^3 - 3 = \underbrace{x^5 - x^3}_{x^3} + \underbrace{3x^2 - 3}_{3} = x^3 \cdot \underbrace{\left(x^2 - 1\right)}_{\text{puevo factor}} + 3\underbrace{\left(x^2 - 1\right)}_{\text{puevo factor}} = \left(x^2 - 1\right)\left(x^3 + 3\right)$$

b) 
$$x^5 + 3x^2 - x^3 - 3 = \underbrace{x^5 - x^3}_{x^3} + \underbrace{3x^2 - 3}_{3} = x^3 \cdot \underbrace{(x^2 - 1)}_{\text{nuevo factor comun}} + 3\underbrace{(x^2 - 1)}_{\text{nuevo factor comun}} = (x^2 - 1)(x^3 + 3)$$
c)  $\underbrace{4x^4 + 4x^3 + 8x^2 - 3x^2 - 3x - 6}_{-3} = 4x^2 \cdot \underbrace{(x^2 + x + 2)}_{\text{nuevo factor comun}} - 3\underbrace{(x^2 + x + 2)}_{\text{nuevo factor comun}} = (x^2 + x + 2)(4x^2 - 3)$ 

d) 
$$x^2 + 7x + 10 = \underbrace{x^2 + 5x}_{x} + \underbrace{2x + 10}_{2} = \underbrace{x (x + 5)}_{\text{nuevo factor}} + 2\underbrace{(x + 5)}_{\text{nuevo factor}} = (x + 5)(x + 2)$$

4 Unir cada polinomio con su factorización.

b) 
$$(x-2)(-x+1)$$



5 Factorizar por grupos los siguientes polinomios.

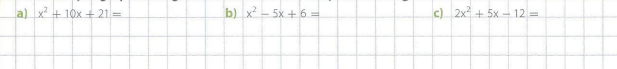
**a)** 
$$x^3 + x^2 + 5x + 5 =$$
 **d)**  $x^4 + x^3 - x - 1 =$ 

**b)** 
$$3x^2 - 6 + x^3 + 2x =$$
 **e)**  $x^5 + 3x^4 + x^3 + 2x^2 + 6x + 2 =$ 

c) 
$$2x^4 + 6 - x^5 - 3x =$$
 f)  $3x^7 + 6x^5 - 12x^4 - 4x^3 - 8x + 16 =$ 

#### Para pensar y resolver

Factorizar por grupos los siguientes trinomios descomprimiendo alguno de sus términos.



(x + 1)(x + 1)

## Para trabajar en clase

## Trinomio cuadrado perfecto

#### Teoría

Un trinomio cuadrado perfecto se factoriza como el cuadrado de un binomio.

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

a) 
$$x^2 + 18x + 81 = x^2 + 2 \cdot x \cdot 9 + 9^2 = (x + 9)^2$$

b) 
$$9x^2 - 30x + 25 = (3x)^2 + 2 \cdot 3x \cdot (-5) + (-5)^2 = (3x - 5)^2$$

#### Ejercitación

7 Completar los casilleros para que los trinomios sean cuadrados perfectos.

a) 
$$x^2 + 2 + 36$$

d) 
$$16x^2 - + 100$$

b) 
$$x^2 - 14x + ($$

$$+20x + 4$$

$$64 - + 36x^2$$

8 Factorizar los siguientes trinomios cuadrados prefectos.

a) 
$$x^2 + x + 0.25 =$$

**d)** 
$$1-2x^2+x^4=$$

**b)** 
$$x^4 + x^2 + 2x^3 =$$

e) 
$$2x^4 + x^6 + x^2 =$$

c) 
$$0,\hat{1} + x^2 - 0,\hat{6}x =$$

$$(6) x^2 + 0.0625 + 4x^4 =$$

9 Factorizar los siguientes polinomios combinando los procedimientos.

a) 
$$3x^3 + 12x^2 + 12x =$$

**d)** 
$$8x^4 + 24x^3 + 18x^2 =$$

**b)** 
$$x^4 + 2x^3 + x^2 + 2x =$$

e) 
$$4x^9 - 8x^7 + 12x^5 - 24x^3 =$$

## Cuatrinomio cubo perfecto

Un cuatrinomio cubo perfecto se factoriza como el cubo de un binomio.

$$a^3 + 3a^2$$
.  $b + 3ab^2 + b^3 = (a + b)^3$ 

- a)  $x^3 + 6x^2 + 12x + 8 = x^3 + 3x^2 \cdot 2 + 3x \cdot 2^2 + 2^3 = (x + 2)^3$
- b)  $8x^3 60x^2 + 150x 125 = (2x)^3 + 3 \cdot (2x)^2 \cdot (-5) + 3 \cdot 2x \cdot (-5)^2 + (-5)^3 = (2x 5)^3$
- 10 Completar los casilleros para que los cuatrinomios sean cubos perfectos.

a)  $x^3 +$ 

 $x^3 + 75x +$ + 27

**b)**  $8x^3 +$ + 64

 $+189x^2 + 441x +$ 

#### Diferencia de cuadrados

El producto entre la suma y la diferencia de dos monomios es igual a la diferencia de sus cuadrados.

$$(a + b)(a - b) = a^2 - ab + ba - b^2 = a^2 - ab + ab - b^2 = a^2 - b^2$$

En conclusión:  $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$ 

a)  $x^2 - 4 = (x + 2)(x - 2)$  b)  $4x^2 - 1 = (2x + 1)(2x - 1)$  c)  $x^6 - 9 = (x^3 + 3)(x^3 - 3)$ 

Factorizar las siguientes diferencias de cuadrados.

a)  $x^2 - 1 =$ 

d)  $9x^2 - 4 =$ 

g)  $121 - x^6 =$ 

**b)**  $x^2 - 100 =$ 

e)  $x^4 - 49 =$ 

h)  $36x^8 - 1 =$ 

c)  $25 - x^2 =$ 

f)  $25x^4 - 81 =$ 

i)  $x^{10} - 64 =$ 

12 Factorizar los siguientes polinomios combinando los procedimientos.

a)  $2x^4 - 6x^3 + 6x^2 - 2x =$ 

 $54x^6 + 54x^5 + 18x^4 + 2x^3 =$ 

**b)**  $x^3 + 3x^2 - x - 3 =$ 

d)  $20x^3 - 45x + 8x^2 - 18 =$ 

#### Teorema de Gauss

#### Teoria

La **raíz** de un polinomio es el valor de x que verifica que su valor numérico es 0 y puede tener a lo sumo tantas raíces reales como el valor de su grado.

Todo polinomio de grado **n**, con **n** raíces reales, puede ser factorizado como:

$$P(x) = ax^{n} + bx^{n-1} + ... + cx + d = a(x - x_1)(x - x_2)...(x - x_n)$$

Por ejemplo:

$$P(x) = x^2 - x - 6 \begin{cases} P(3) = 3^2 - 3 - 6 = 0 \Rightarrow x_1 = 3 \text{ es raíz del polinomio} \\ P(-2) = \left(-2\right)^2 - \left(-2\right) - 6 = 0 \Rightarrow x_2 = -2 \text{ es raíz del polinomio} \end{cases}$$

$$P(x) = x^2 - x - 6 = (x - 3)(x + 2)$$

Si un polinomio tiene su coeficiente principal igual a 1 y su término independiente es entero, sus raíces reales enteras son divisores del término independiente.

Para hallar las raíces reales enteras de un polinomio, se deben encontrar los divisores del término independiente y probar cuál de ellas verifica que su valor numérico es 0.

Por ejemplo:  $P(x) = x^2 + 3x - 10$ 

Los divisores del término independiente son: 1, -1, 2, -2, 5, -5, 10 y -10.

De esos 8 valores, solo 2y - 5 verifican que el valor numérico es 0:

$$P(2) = 2^2 + 3 \cdot 2 - 10 = 0$$
 y  $P(-5) = (-5)^2 + 3 \cdot (-5) - 10 = 0$ 

$$P(x) = x^2 + 3x - 10 = (x - 2)(x + 5)$$

También, se puede hallar una de las raíces y aplicar la Regla de Ruffini:

Por ejemplo:  $Q(x) = x^3 + 4x^2 + x - 6$ 

Los divisores del término independiente son: 1, -1, 2, -2, 3, -3, 6 y -6.

$$Q(1) = 1^3 + 4 \cdot 1^2 + 1 - 6 = 0$$

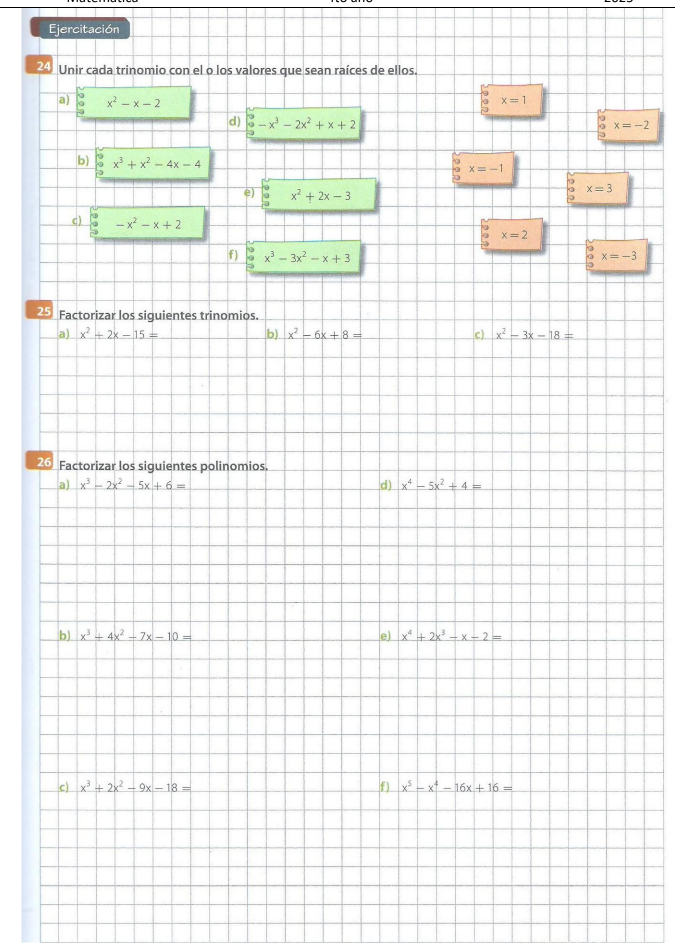
$$x^{3} + 4x^{2} + x - 6 = \underbrace{\left(x^{2} + 5x + 6\right)}_{C(x)}(x - 1) \Rightarrow Q(x) = C(x) \cdot (x - 1)$$

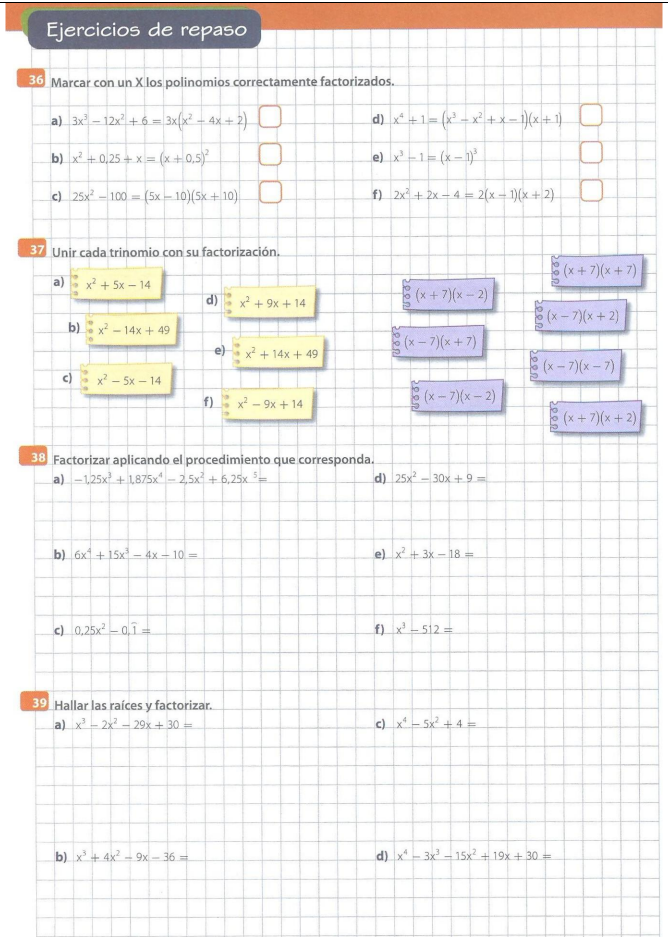
$$C(-2) = (-2)^2 + 5 \cdot (-2) + 6 = 0$$

$$C(x) = (x + 3)(x + 2)$$

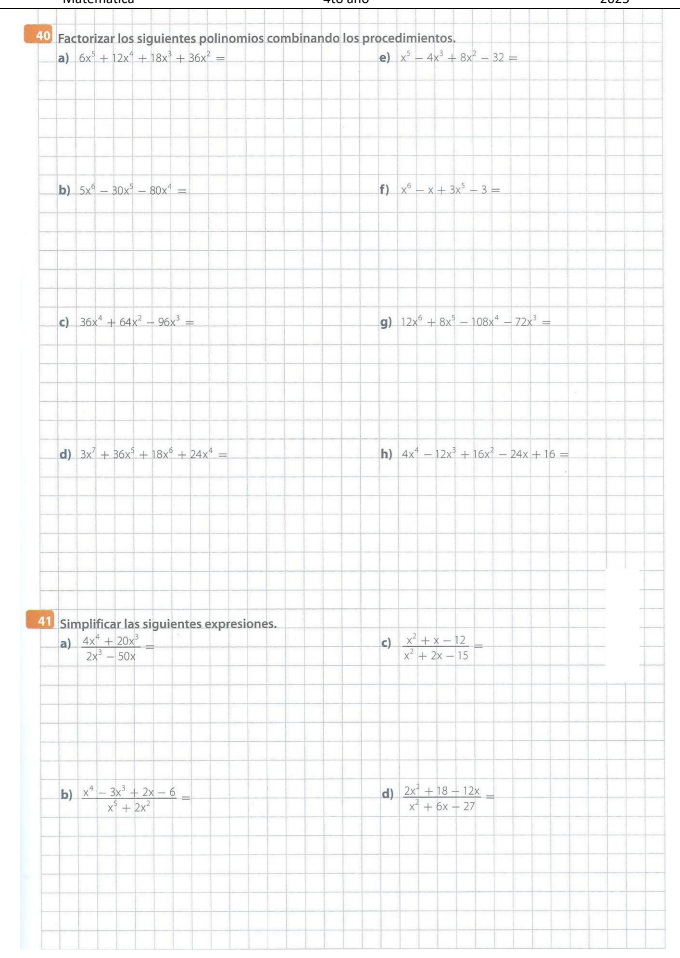
$$Q(x) = C(x) \cdot (x-1) \Rightarrow Q(x) = (x+3)(x+2)(x-1)$$

# ESCUELA NORMAL SUPERIOR Y SUPERIOR DE COMERCIO N°46 "Domingo Guzmán Silva" Matemática 4to año 2025





# ESCUELA NORMAL SUPERIOR Y SUPERIOR DE COMERCIO N°46 "Domingo Guzmán Silva" Matemática 4to año 202



#### **Actividad:** Colocar una X a los polinomios correctamente factorizados

I	a)	$5x + 10x^2 = 5(x + 2x^2)$	
	b)	$3x^4 + 6x^2 = 3x^2(2+x^2)$	
	۲)	$r^3 - r - r(1 - r^2)$	

d)	$x^7 - x^5 = x^4(x^3 - x)$	
e)	$15x^3 - 20x^2 + 5x = 5x(1 + 3x^2 - 4x)$	
f)	$12x^2 - 4x^3 + 20x^4 = 2x^2(6 - 2x + 10x^2)$	

#### Ejercitación de cierre

1) Factorizar los siguientes trinomios

a) 
$$x^2 + 2x - 15 =$$

b) 
$$x^2 - 6x + 8 =$$

c) 
$$x^2 - 3x - 18 =$$

2) Factorizar los siguientes polinomios

a) 
$$x^3 - 2x^2 - 5x + 6 =$$

b) 
$$x^3 + 4x^2 - 7x - 10 =$$

c) 
$$x^3 + 2x^2 - 9x - 18 =$$

d) 
$$x^4 - 5x^2 + 4 =$$

e) 
$$x^4 + 2x^3 - x - 2 =$$

f) 
$$x^5 - x^4 - 16x + 16 =$$

3) Marcar con una X los polinomios correctamente factorizados

a) 
$$3x^3 - 12x^2 + 6 = 3x(x^2 - 4x + 2)$$

a) 
$$3x^3 - 12x^2 + 6 = 3x(x^2 - 4x + 2)$$

c) 
$$25x^2 - 100 - (5x + 10)(5x - 10)$$

d) 
$$x^4 + 1 = (x+1)(x^3 - x^2 + x - 1)$$

e) 
$$x^3 - 1 = (x - 1)^3$$

b) 
$$x^2 + 0.25 + x = (x + 0.5)^2$$
 e)  $x^3 - 1 = (x - 1)^3$  f)  $2x^2 + 2x - 4 = 2(x - 1)(x + 2)$ 

4) Unir cada trinomio con su factorización

a) 
$$x^2 + 5x - 4$$

b) 
$$x^2 - 14x + 49$$

c) 
$$x^2 - 5x - 14$$

d) 
$$x^2 + 9x + 14$$

e) 
$$x^2 + 14x + 49$$

f) 
$$x^2 - 9x + 14$$

$$(x+7)(x-2)$$

$$II \qquad (x-7)(x+7)$$

III 
$$(x-7)(x-2)$$

IV. 
$$(x + 7)(x + 2)$$

V. 
$$(x+7)(x+7)$$

VI. 
$$(x-7)(x+2)$$

VII. 
$$(x-7)(x-7)$$

5) Factorizar aplicando el procedimiento que corresponda

a) 
$$-1.25x^3 + 1.875x^4 - 2.5x^2 + 6.25x^5 =$$
 b)  $25x^2 - 30x + 9 =$ 

b) 
$$25x^2 - 30x + 9 =$$

6) Hallar las raíces y factorizar

a) 
$$x^3 - 2x^2 - 29x + 30 =$$

b) 
$$x^3 + 4x^2 - 9x - 36 =$$

c) 
$$x^4 - 5x^2 + 4 =$$

d) 
$$x^4 - 3x^3 - 15x^2 + 19x + 30 =$$

7) Factorizar los siguientes polinomios combinando los procedimientos

a) 
$$6x^5 + 12x^4 + 18x^3 + 36x^2 =$$

e) 
$$x^5 - 4x^3 + 8x^2 - 32 =$$

b) 
$$5x^6 - 30x^5 - 80x^4 =$$

f) 
$$x^6 + 3x^5 - x - 3 =$$

c) 
$$36x^4 + 64x^2 - 96x^3 =$$

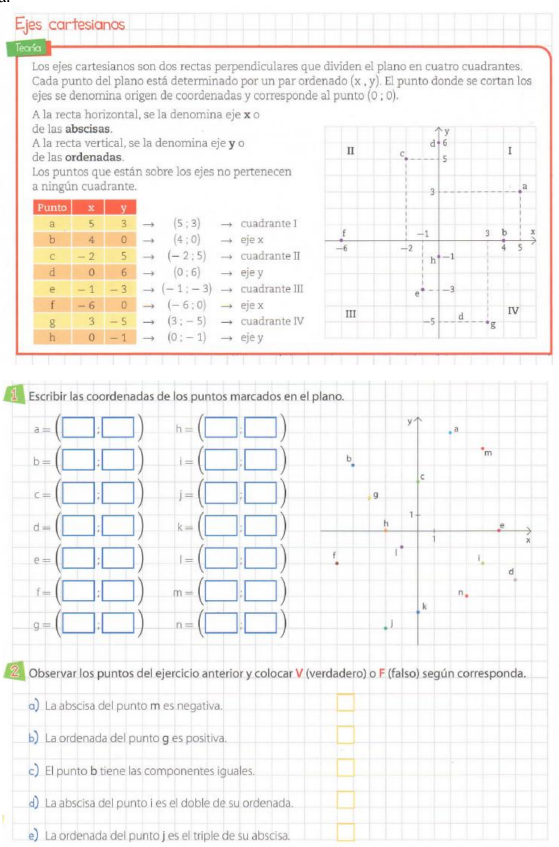
g) 
$$12x^6 + 8x^5 - 108x^4 - 72x^3 =$$

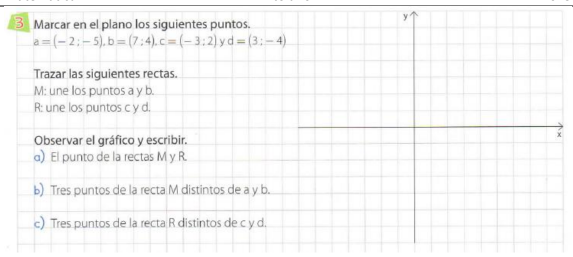
d) 
$$3x^7 + 36x^5 + 18x^6 + 24x^4 =$$

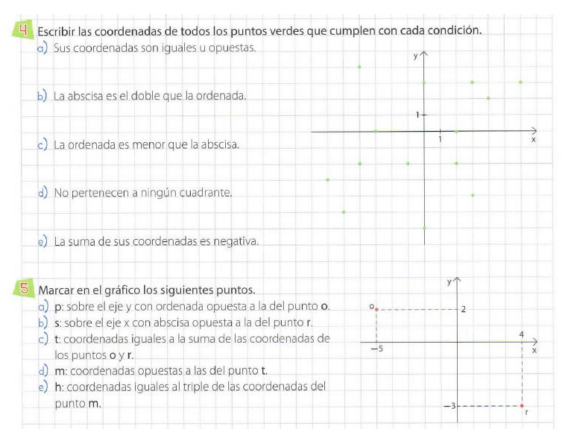
h) 
$$4x^4 - 12x^3 + 16x^2 - 24x + 16 =$$

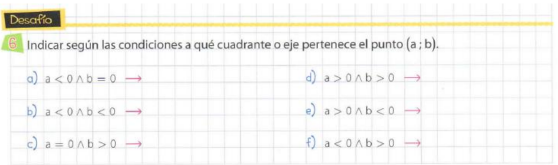
#### **Unidad III: Funciones**

Antes de empezar el tema tendremos que ver cómo se ubican los puntos en el plano y aprender a interpretar gráficos. Por esto tenemos que ver algunos nuevos términos y cuestiones a tener en cuenta.









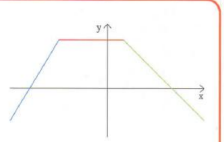
#### Matemática 4to año 2025



Una gráfica representa la relación que existe entre dos variables mediante puntos en un plano. Para realizar el análisis de una gráfica, se debe tener en cuenta qué ocurre con los valores de la ordenada a medida que varían los valores de la abscisa.

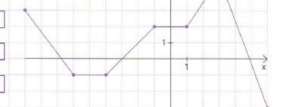
Al aumentar el valor de x, puede ocurrir que el valor de y

- aumente, entonces, la gráfica aumenta.
- disminuya, entonces, la gráfica disminuye.
- se mantenga igual, entonces, la gráfica es constante.





- e) 1 < x < 2



#### Observar la gráfica y completar los pares ordenados.

Escribir todos los puntos que cumplan con cada condición.

- g) Tengan ordenada igual a 3:
- h) Tengan las componentes iguales:

Observar la gráfica y responder.

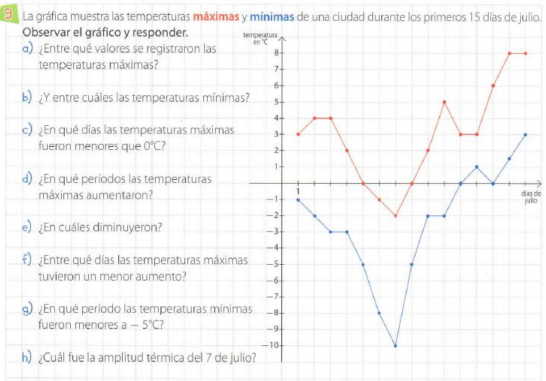
¿Entre qué valores varía la abscisa?

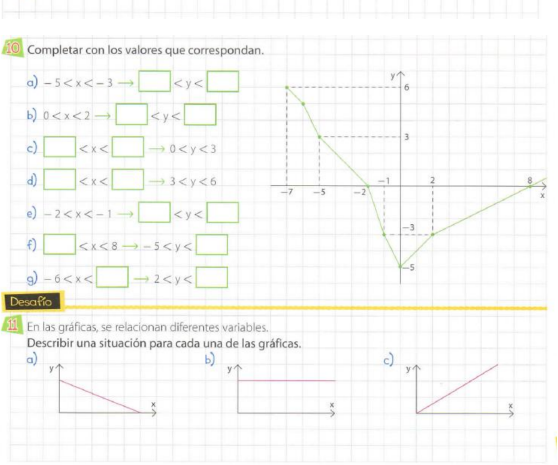


- ¿Entre cuáles la ordenada?
- k) ¿Entre qué valores de x la gráfica es negativa?
- ) ¿Entre cuáles es positiva?

m) ¿Y entre cuáles es constante?

Ahora es tu turno de interpretar los gráficos así que les dejamos varias actividades para pensar!!





## Concepto de Función

Teoría

Una relación entre dos conjuntos numéricos A y B es un conjunto de pares ordenados (x; y), con la condición de que  $x \in A \land y \in B$ .

Ejemplo: R: A  $\rightarrow$  B  $\land$  A = {0; 1; 2}  $\land$  B = {3; 4; 5; 6}

a) 
$$R_1 = \{(0;3), (0;4), (1;5), (2;6)\}$$
 b)  $R_2 = \{(1;3), (2;5)\}$  c)  $R_3 = \{(0;5), (1;6), (2;3)\}$ 

b) 
$$R_2 = \{(1;3), (2;5)\}$$

c) 
$$R_3 = \{(0;5), (1;6), (2;3)\}$$

Una relación es una función cuando se cumplen dos condiciones:

- 1) Todos los elementos del conjunto A están relacionados con algún elemento del conjunto B
- 2) Cada elemento del conjunto A se relaciona con un único elemento del conjunto B (unicidad).

Del ejemplo anterior:

En R<sub>1</sub>, el 0 se relaciona con 2 elementos del conjunto B, el 3 y el 4 (no cumplen con la condición de unicidad).

En R<sub>2</sub>, el 0 no está relacionado con ningún elemento del conjunto B (no cumple con la condición de existencia).

En R<sub>3</sub>, todos los elementos de A se relacionan con un único elemento de B, por lo tanto, es función,

$$f: A \to B \land f = \{(0; 5), (1; 6), (2; 3)\}$$

$$f(x)=y\left\{\begin{array}{l} f(0)=5\rightarrow 5 \text{ es la "imagen" de 0 y 0 es la "preimagen" de 5}\\ f(1)=6\rightarrow 6 \text{ es la "imagen" de 1 y 1 es la "preimagen" de 6}\\ f(2)=3\rightarrow 3 \text{ es la "imagen" de 2 y 2 es la "preimagen" de 3} \end{array}\right.$$

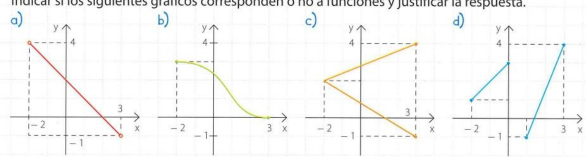
Se define R: A  $\rightarrow$  B  $\land$  A = {2;4;7;8}  $\land$  B = {1;3;5;7;9}

Indicar si las siguientes relaciones son o no funciones y justificar la respuesta.

a)	X	У	b)	X	У	c)	X	у	d)	X	у	6)	X	У
	2	1		7	1		2	3	-/	8	1	-	8	5
	4	1		7	3		8	1		7	5		4	3
	7	1		7	5		4	5		4	9		7	1
	8	1		7	9					2	3		2	9
													8	7

Se define R: A → B  $\wedge$  A =  $[-2;3] \wedge$  B = [-1;4]

Indicar si los siguientes gráficos corresponden o no a funciones y justificar la respuesta.



# 3 Observar el gráfico de la función y responder.

- a) ¿Cuál es la imagen de 3?
- b) ¿Y cuál la de 3?
- c) ¿Cuál es la preimagen de 2?
- d) ;Y cuál la de 4?
- e) ¿En qué valor de x la función vale 0?
- f) ¿En qué valor de y el valor de x es 0?
- g) Escribir dos valores de x con la misma imagen.

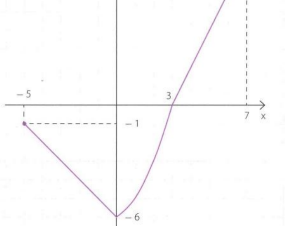


h) 
$$f(2) =$$
 j)  $f(-4) =$ 

j) 
$$f(-4) =$$

i) 
$$f(\square) = 6$$

k) 
$$f( ) = 8$$



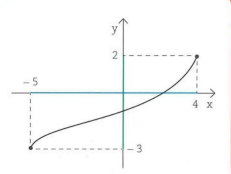
# Dominio e imagen de una función

En una función f:  $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , su **dominio** es un conjunto de números reales que pueden ser valores de x; y su imagen, los que pueden ser valores de y.

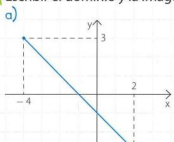
a) En la función f, el dominio son los valores marcados en azul; y la imagen, los marcados en verde.

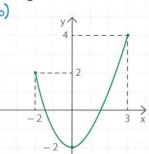
$$f: [-5; 4] \rightarrow [-3; 2]$$
Dominio Imagen

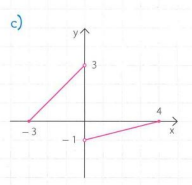
b) En la función  $y = f(x) = \sqrt{x}$ , el dominio son los reales positivos; y el cero, al igual que su imagen: f:  $\mathbb{R}_0^+ \to \mathbb{R}_0^+$ .



## Escribir el dominio y la imagen de las siguientes funciones.







- Hallar el dominio de las siguientes funciones.
  - a) f(x) = 5x 1
- c)  $f(x) = \sqrt[3]{x}$

e)  $f(x) = \frac{1}{x+2}$ 

b)  $f(x) = \frac{1}{x}$ 

- f)  $f(x) = \sqrt{1-x}$

- 6 Decidir si las siguientes relaciones son o no funciones y justificar.
- a)  $R_1: N_0 \to N_0 \land R_1(x) = x 1$  b)  $R_2: N \to Q \land R_2(x) = \sqrt{x}$  c)  $R_3: N_0 \to Q \land R_3(x) = \frac{x}{x + 5}$

## Conjuntos de ceros o raíces, positividad y negatividad

• El **conjunto de ceros** o **raíces** de una función son los valores de x que determinan que f(x) = 0.

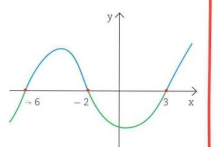
$$f(-6) = 0 \land f(-2) = 0 \land f(3) = 0 \Rightarrow \mathbf{C}^0 = \{-6; -2; 3\}$$

El o los conjuntos de positividad son los intervalos reales de los valores de x que determinan que la función sea positiva, o sea, que f(x) > 0, (gráfica en azul).

$$C^+ = (-6; -2) \cup (3; +\infty)$$

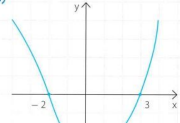


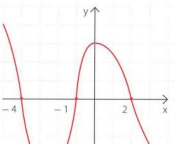
$$C^- = (-\infty; -6) \cup (-2; 3)$$

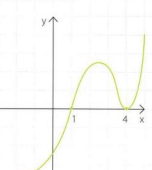


Escribir los conjuntos de ceros, positividad y negatividad de las siguientes funciones.

a)

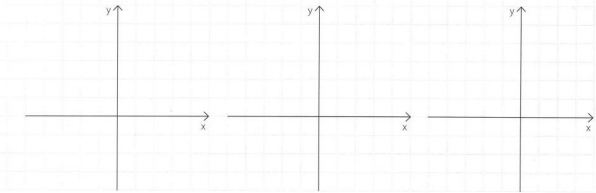






8 Realizar el gráfico de una función que cumpla con las condiciones pedidas en cada caso.

a)  $f(1) = 0 \land f(-3) = 0 \land f(0) > 0$  b)  $C^0 = \{-2; 0; 3\} \land f(-5) < 0 \land f(1) < 0$  c)  $f(-4) = 0 \land f(0) = 0 \land C^- = \emptyset$ 

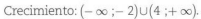


## Intervalos de crecimiento y decrecimiento

#### Teoría

Si a medida que los valores de x aumentan, el valor de la función aumenta, entonces, la función **crece**; pero si disminuyen, entonces, la función **decrece**.

En  $\mathbf{x} = -2$  y  $\mathbf{x} = 4$ , la función no crece ni decrece. Los puntos (-2; 4) y (4; -2) se denominan **máximo** y **mínimo relativo**, respectivamente.



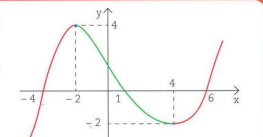
Decrecimiento: (-2; 4).

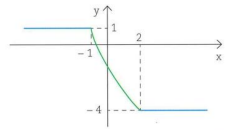
Cuando al aumentar los valores de x, los valores de la función no varían, la función no crece ni decrece, sino que se mantiene **constante**.

$$f(-3) = f(-2) = f(-1) = 1$$

$$f(2) = f(3) = f(4) = -4$$

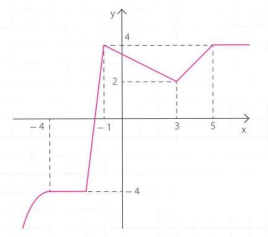
La función es constante en:  $(-\infty; -1) \cup (2; +\infty)$ .





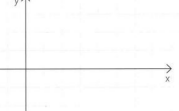
# Observar el gráfico y escribir.

- a) Los intervalos de crecimiento y decrecimiento.
- b) El o los intervalos donde es constante.
- c) El o los puntos máximos y/o mínimos relativos.



# Graficar una función que cumpla con las siguientes condiciones.

- Crecimiento:  $(-\infty; -5) \cup (2; +\infty)$
- Es constante: (-5; -2)
- f(-7) = f(0) = f(5) = 0
- Mínimo relativo en (2; −2)



#### Desafío

### Indicar cuáles de las siguientes funciones son crecientes, decrecientes o constantes.

- a) f(x) = x + 3
- c) f(x) = 1 x
- e)  $f(x) = x^3$

b) f(x) = 2

d)  $f(x) = \sqrt{x}$ 

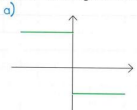
f) f(x) = -7

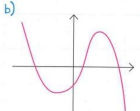
#### Repaso

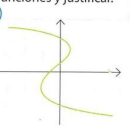


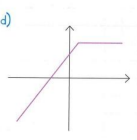
12 Indicar si las siguientes relaciones de R:  $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$  son funciones y justificar.





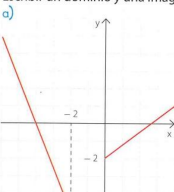


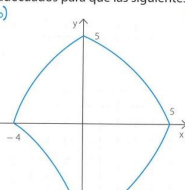


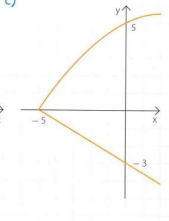


Escribir un dominio y una imagen adecuados para que las siguientes relaciones sean funciones.









Observar el gráfico de la función y responder.

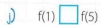
a) ¿Cuál es el dominio y la imagen de la función?



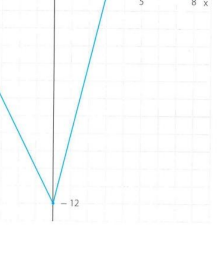
- c) ¿Cuál es la imagen de 2?
- d) ¿Y cuál la de 0?
- e) ¿Cuáles son las preimágenes de 4?
- f) ¿En qué intervalo la función vale 8?

Colocar >, < o = según corresponda.





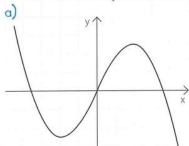


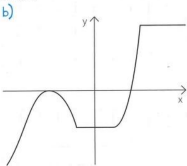


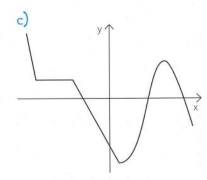


## 15 Marcar sobre el eje x.

- Con rojo: los intervalos de positividad.
- Con verde: los intervalos de negatividad.
- Con azul: el conjunto de ceros o raíces.

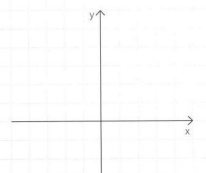


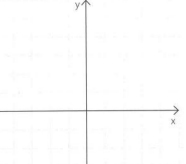


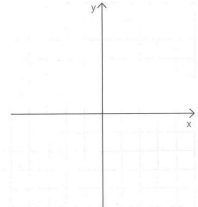


#### 16 Realizar el gráfico de una función que cumpla con las condiciones pedidas en cada caso.

- a) Es constante en  $(-\infty; -1);$ decreciente en (-1;3) y tiene un mínimo relativo en (3; -4).
- b) Es constante en (-2;0) y es creciente en  $(-\infty; -2)$  U  $(3;+\infty).$
- c) Tiene máximos relativos en (-4;1) y (3;0) y f(0) = -3.

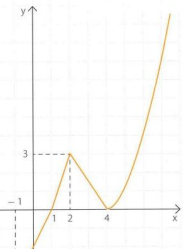




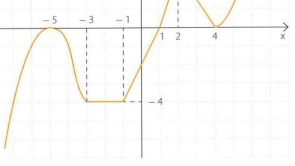


#### Observar el gráfico y escribir.

a) Los conjuntos de ceros, positividad y negatividad.



- b) Los intervalos de crecimiento y decrecimiento.
- c) El o los intervalos donde es constante.
- d) El o los puntos máximos y/o mínimos relativos.



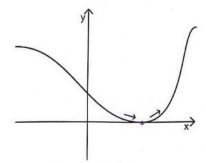
## Unidad IV: Función polinómica

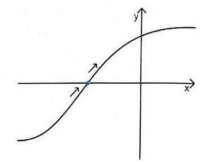
Una función cuya fórmula es  $y = ax^n + bx^{n-1} + ... + cx + d$  es una función **polinómica** de grado n y tiene a lo sumo n raíces reales.

El orden de multiplicidad de una raíz es la cantidad de veces que esa raíz se repite como tal y determina si la función toca o atraviesa el eje x.

 Si el orden de multiplicidad es par, la función toca el eje x pero no lo atraviesa.

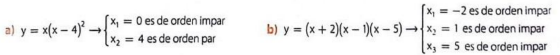
 Si el orden de multiplicidad es impar, la función atraviesa el eje x.

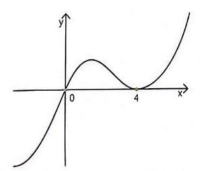


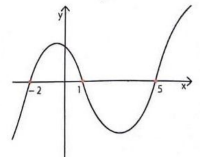


Para analizar el comportamiento de una función polinómica, se debe factorizar su fórmula y obtener todas sus raíces.

$$y = ax^n + bx^{n-1} + ... + cx + d = a(x - x_n)(x - x_{n-1})...(x - x_2)(x - x_1)$$



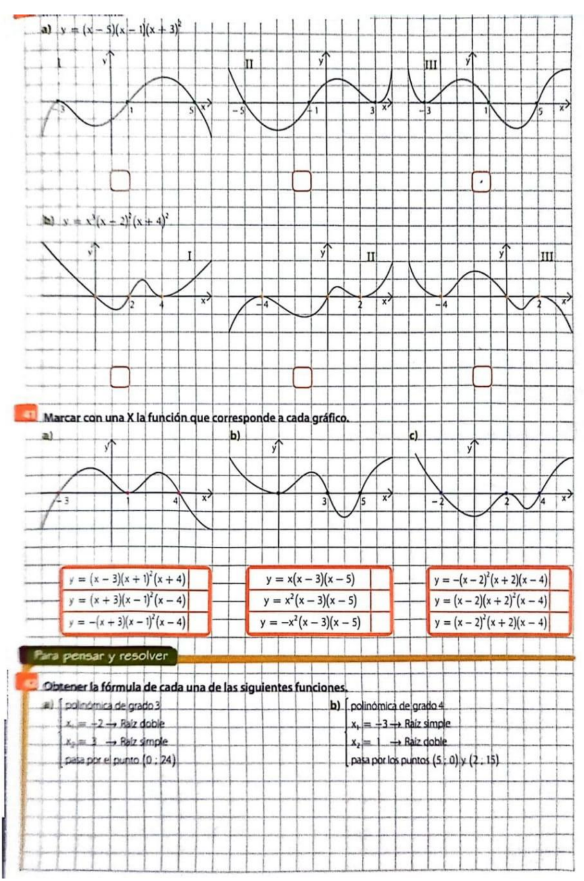




Ejercitación

Factorizar las siguientes funciones e indicar el orden de multiplicidad de cada raíz. a)  $y = x^3 - x^2 - 6x$ 

40 - Marcar la gráfica que representa la función polinómica



#### Para trabajar en clase

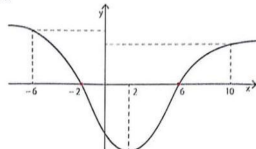
### Teorema de Bolzano

Teoria

Si una función es continua en un intervalo de su dominio y tiene distinto signo en sus extrernos, entonces la función tiene, al menos, una raíz en ese intervalo.

$$\begin{cases} f(-6) > 0 \\ f(2) < 0 \end{cases} \Rightarrow f(-2) = 0 \land -2 \in (-6; 2)$$

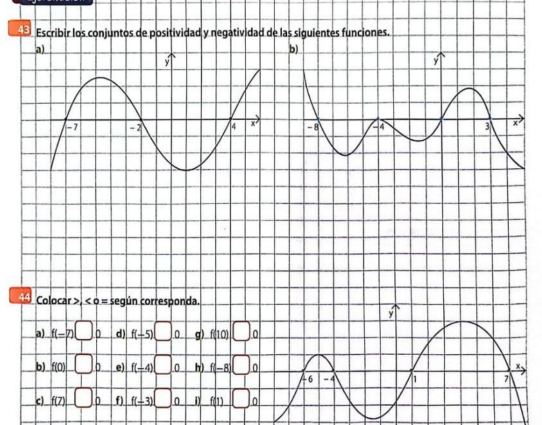
$$\begin{cases} f(2) < 0 \\ f(10) > 0 \end{cases} \Rightarrow f(6) = 0 \land 6 \in (2; 10)$$

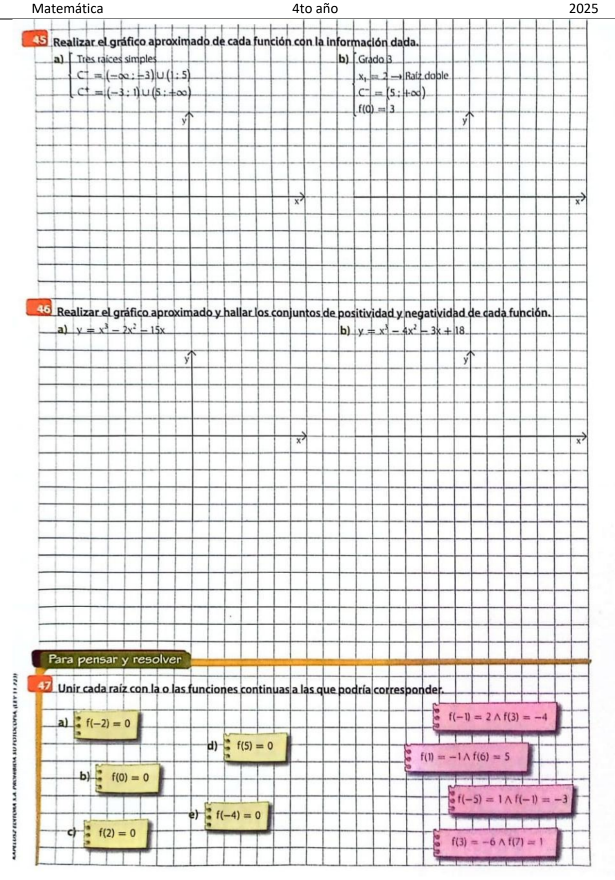


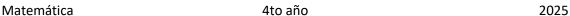
$$C^{+} = (-\infty; -2) \cup (6; +\infty) \ y \ C^{-} = (-2; 6)$$

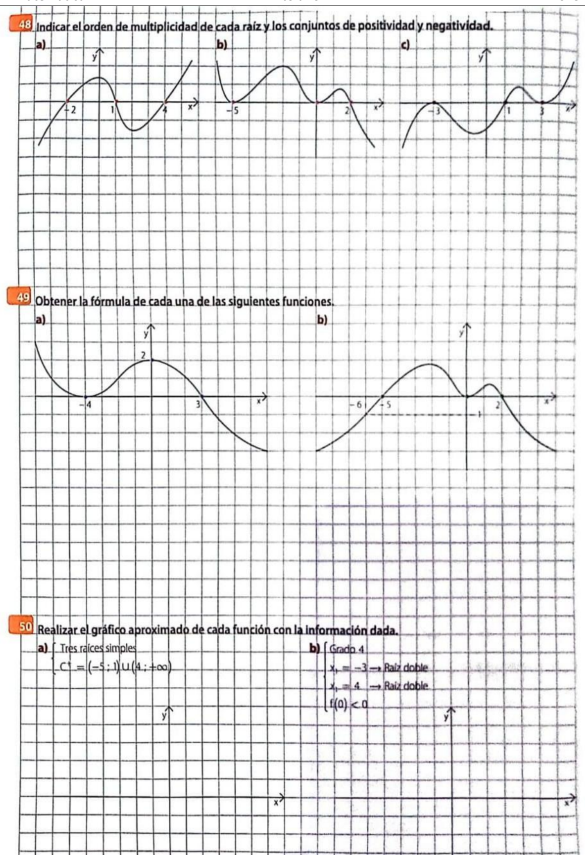
Las raíces de orden impar determinan los conjuntos de positividad y negatividad de una función polinómica.

#### Ejercitación









51 – Realizar el gráfico aproximado de las siguientes funciones polinómicas y determinar los conjuntos de positividad y negatividad, crecimiento y decrecimiento.

a) 
$$y = x^3 - x^2 - 2x$$

b) 
$$y = x^4 - 10x^3 + 25x^2$$

b) 
$$y = x^4 - 10x^3 + 25x^2$$
 c)  $y = x^4 + 3x^3 - 3x^2 - 11x - 6$