

Polinomios y fracciones algebraicas

EJERCICIOS

001

Efectúa la siguiente operación.

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

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

002

Multiplica estos polinomios.

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

$$Q(x) = x - 1$$

$$\begin{aligned} P(x) \cdot Q(x) &= x^4 - x^3 - x^3 + x^2 + 3x^2 - 3x - x + 1 = \\ &= x^4 - 2x^3 + 4x^2 - 4x + 1 \end{aligned}$$

003

Si $P(x) = x^2 - x + 2$ y $Q(x) = x^3 - x^2 + 1$, calcula:

a) $P(1) + P(-1)$

b) $P(0) + Q(-1)$

a) $P(1) + P(-1) = (1 - 1 + 2) + (1 + 1 + 2) = 2 + 4 = 6$

b) $P(0) + Q(-1) = 2 + (4 + 2 + 8) = 2 + 12 = 14$

004

¿Cuánto tiene que valer a para que $P(a) = 0$ si $P(x) = 2x^2 - 3x + 1$?

Son las soluciones de la ecuación $2x^2 - 3x + 1 = 0 \rightarrow x = 1$ y $x = \frac{1}{2}$

005

Realiza las siguientes divisiones de polinomios. Comprueba, en cada una de ellas, el resultado que obtienes.

a) $(2x^3 - 3x^2 - 5x - 5) : (x^2 - 2x - 1)$

b) $(2x^3 - 3x^2 + 4x - 3) : (x^2 - 1)$

c) $(x^4 + 1) : (x^2 + 1)$

d) $(x^5 + 2x^3 - 1) : (x^2 - 3)$

a) $(2x^3 - 3x^2 - 5x - 5) : (x^2 - 2x - 1) \rightarrow \begin{cases} \text{Cociente} = 2x + 1 \\ \text{Resto} = -x - 4 \end{cases}$

b) $(2x^3 - 3x^2 + 4x - 3) : (x^2 - 1) \longrightarrow \begin{cases} \text{Cociente} = 2x - 3 \\ \text{Resto} = 6x - 6 \end{cases}$

c) $(x^4 + 1) : (x^2 + 1) \longrightarrow \begin{cases} \text{Cociente} = x^2 - 1 \\ \text{Resto} = 2 \end{cases}$

d) $(x^5 + 2x^3 - 1) : (x^2 - 3) \longrightarrow \begin{cases} \text{Cociente} = x^3 + 5x \\ \text{Resto} = 15x - 1 \end{cases}$

006

El divisor de una división de polinomios es $Q(x) = 2x^2 - 7$, el cociente es $C(x) = x^3 - 2x$ y el resto es $R(x) = x - 2$. Calcula el dividendo.

$$\begin{aligned} P(x) &= Q(x) \cdot C(x) + R(x) = (2x^2 - 7) \cdot (x^3 - 2x) + (x - 2) = \\ &= (2x^5 - 11x^3 + 14x) + (x - 2) = 2x^5 - 11x^3 + 15x - 2 \end{aligned}$$

007

El dividendo de una división de polinomios es $P(x) = x^5 - 2x^3 - x^2$, el cociente es $C(x) = x^2 - 2$ y el resto es $R(x) = -2$. ¿Cuál es el divisor?

$$P(x) = Q(x) \cdot C(x) + R(x)$$

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

$$\rightarrow x^5 - 2x^3 - x^2 + 2 = Q(x) \cdot (x^2 - 2) \rightarrow$$

$$\rightarrow Q(x) = (x^5 - 2x^3 - x^2 + 2) : (x^2 - 2) = x^3 - 1$$

008

Determina el cociente y el resto, aplicando la regla de Ruffini.

a) $(x^3 - x^2 + x - 3) : (x - 1)$

b) $(x^4 - x^3 - x + 9) : (x - 2)$

c) $(x^4 + x^2 - 10) : (x - 5)$

d) $(x^5 - 2x^3 + x - 7) : (x + 3)$

e) $(x^7 + x^4 - 7x^2) : (x + 4)$

a)
$$\begin{array}{c|ccccc} & 1 & -1 & 1 & -3 \\ \hline 1 & & 1 & 0 & 1 \\ \hline & 1 & 0 & 1 & \boxed{-2} \end{array} \rightarrow C(x) = x^2 + 1; R(x) = -2$$

b)
$$\begin{array}{c|ccccc} & 1 & -1 & 0 & -1 & 9 \\ \hline 2 & & 2 & 2 & 4 & 6 \\ \hline & 1 & 1 & 2 & 3 & \boxed{15} \end{array} \rightarrow C(x) = x^3 + x^2 + 2x + 3; R(x) = 15$$

c)
$$\begin{array}{c|ccccc} & 1 & 0 & 1 & 0 & -10 \\ \hline 5 & & 5 & 25 & 130 & 650 \\ \hline & 1 & 5 & 26 & 130 & \boxed{640} \end{array}$$

$$C(x) = x^3 + 5x^2 + 26x + 130; R(x) = 640$$

d)
$$\begin{array}{c|cccccc} & 1 & 0 & -2 & 0 & 1 & -7 \\ \hline -3 & & -3 & 9 & -21 & 63 & -192 \\ \hline & 1 & -3 & 7 & -21 & 64 & \boxed{-199} \end{array}$$

$$C(x) = x^4 - 3x^3 + 7x^2 - 21x + 64; R(x) = -199$$

e)
$$\begin{array}{c|cccccccc} & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & -7 & 0 & 0 \\ \hline -4 & & -4 & 16 & -64 & 252 & -1.008 & 4.060 & -16.240 \\ \hline & 1 & -4 & 16 & -63 & 252 & -1.015 & 4.060 & \boxed{-16.240} \end{array}$$

$$C(x) = x^6 - 4x^5 + 16x^4 - 63x^3 + 252x^2 - 1.015x + 4.060; R(x) = -16.240$$

009

Si dividimos $4x^5 - 3x^4 + 2x^3 - x^2 - x + 1$ entre $x + 2$, ¿cuáles serán el resto y el cociente? ¿Podemos aplicar la regla de Ruffini?

$$\begin{array}{c|cccccc} & 4 & -3 & 2 & -1 & -1 & 1 \\ \hline -2 & & -8 & 22 & -48 & 98 & -194 \\ \hline & 4 & -11 & 24 & -49 & 97 & \boxed{-193} \end{array}$$

Cociente: $4x^4 - 11x^3 + 24x^2 - 49x + 97$; Resto: -193

Polinomios y fracciones algebraicas

010

Calcula el valor de m para que la división sea exacta.

$$(x^5 - 2x^3 - 8x^2 + mx + 3) : (x - 3)$$

3	1	0	-2	-8	m	3
	3	9	21	39	$117 + 3m$	
	1	7	13	$39 + m$	$120 + 3m$	

$$120 + 3m = 0 \rightarrow m = -40$$

011

Considerando el polinomio:

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

calcula, mediante el teorema del resto, su valor numérico para:

a) $x = 1$

c) $x = -1$

e) $x = 3$

b) $x = 5$

d) $x = 7$

f) $x = -5$

a)

1	1	-7	1	-7	
	1	-6	-5	-5	
	1	-6	-5	-12	

Como el resto es -12,
entonces $P(1) = -12$.

b)

5	1	-7	1	-7	
	5	5	-10	-45	
	1	-2	-9	-52	

Como el resto es -52,
entonces $P(5) = -52$.

c)

-1	1	-7	1	-7	
	-1	-1	8	-9	
	1	-8	9	-16	

Como el resto es -16,
entonces $P(-1) = -16$.

d)

7	1	-7	1	-7	
	7	7	0	7	
	1	0	1	0	

Como el resto es 0,
entonces $P(7) = 0$.

e)

3	1	-7	1	-7	
	3	3	-12	-33	
	1	-4	-11	-40	

Como el resto es -40,
entonces $P(3) = -40$.

f)

-5	1	-7	1	-7	
	-5	-5	60	-305	
	1	-12	61	-312	

Como el resto es -312,
entonces $P(-5) = -312$.

012

Comprueba que se verifica el teorema del resto para $P(x) = x^4 - 3x + 2$ si:

a) $x = 2$

b) $x = -1$

a)

2	1	0	0	-3	2	
	2	2	4	8	10	
	1	2	4	5	12	

b)

-1	1	0	0	-3	2	
	-1	-1	1	-1	4	
	1	-1	1	-4	6	

$$P(2) = 2^4 - 3 \cdot 2 + 2 = 12$$

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

- 013** ¿Cuánto vale a si el valor numérico de $P(x) = x^3 - 2x^2 - 3x + a$, para $x = 2$, es 0?

$$\begin{array}{c|cccc} & 1 & -2 & -3 & a \\ 2 & & 2 & 0 & -6 \\ \hline & 1 & 0 & -3 & a-6 \end{array} \rightarrow a-6=0 \rightarrow a=6$$

- 014** Calcula las raíces de estos polinomios.

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

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

b) $Q(x) = x^2 - 2x + 1$

d) $S(x) = x^2 - 5x - 14$

a) $\begin{array}{c|cccc} & 1 & -3 & 0 & 2 \\ 1 & & 1 & -2 & -2 \\ \hline & 1 & -2 & -2 & 0 \end{array} \longrightarrow 1 \text{ es raíz, } 1 + \sqrt{3} \text{ y } 1 - \sqrt{3} \text{ son también raíces.}$

b) $\begin{array}{c|ccc} & 1 & -2 & 1 \\ 1 & & 1 & -1 \\ \hline & 1 & -1 & 0 \end{array} \longrightarrow 1 \text{ es raíz doble.}$

c) No tiene raíces racionales, al probar con los divisores del denominador nunca da cero.

d) $\begin{array}{c|ccc} & 1 & -5 & -14 \\ -2 & & -2 & 14 \\ \hline & 1 & -7 & 0 \end{array} \rightarrow -2 \text{ es raíz.} \quad \left. \begin{array}{l} \begin{array}{c|ccc} & 1 & -5 & -14 \\ 7 & & 7 & 14 \\ \hline & 1 & 2 & 0 \end{array} \rightarrow 7 \text{ es raíz.} \end{array} \right\} \rightarrow \text{Son las dos raíces del polinomio.}$

- 015** ¿Cuánto vale a para que $x = 2$ sea una raíz del polinomio $x^3 - 2x^2 - 4x + a$?

$$\begin{array}{c|cccc} & 1 & -2 & -4 & a \\ 2 & & 2 & 0 & -8 \\ \hline & 1 & 0 & -4 & a-8 \end{array} \rightarrow a-8=0 \rightarrow a=8$$

- 016** Determina a y b para que el polinomio $P(x) = ax^2 + b$ tenga como raíces 2 y -2.

$$\begin{array}{c|ccc} & a & 0 & b \\ 2 & & 2a & 4a \\ \hline & a & 2a & b+4a \end{array}$$

$$\begin{array}{c|ccc} & a & 0 & b \\ -2 & & -2a & 4a \\ \hline & a & -2a & b+4a \end{array}$$

Como $b = -4a$, cualquier par de números que lo cumpla formará un polinomio con esas raíces; por ejemplo, $a = 1$, y $b = -4$.

Polinomios y fracciones algebraicas

017

Obtén, utilizando el triángulo de Tartaglia, el desarrollo de estas potencias.

a) $(x + y)^5$

c) $(2x - 2)^3$

e) $(3x^2 - y)^4$

g) $(x^2 - y^2)^5$

b) $(x + 1)^4$

d) $(x - 24)^4$

f) $(x^2 - y)^5$

h) $(-x + 3y)^3$

a) Los coeficientes son 1, 5, 10, 10, 5 y 1.

$$(x + y)^5 = x^5 + 5x^4y + 10x^3y^2 + 10x^2y^3 + 5xy^4 + y^5$$

b) Los coeficientes son 1, 4, 6, 4 y 1.

$$(x + 1)^4 = x^4 + 4x^3 + 6x^2 + 4x + 1$$

c) Los coeficientes son 1, 3, 3 y 1.

$$(2x - 2)^3 = 8x^3 - 24x^2y + 24x - 8$$

d) Los coeficientes son 1, 4, 6, 4 y 1.

$$(x - 24)^4 = x^4 - 96x^3 + 3.456x^2 - 55.296x + 331.776$$

e) Los coeficientes son 1, 4, 6, 4 y 1.

$$(3x^2 - y)^4 = (3x^2)^4 + 4 \cdot (3x^2)^3 \cdot (-y) + 6 \cdot (3x^2)^2 \cdot (-y)^2 + 4 \cdot (3x^2) \cdot (-y)^3 + (-y)^4 = 81x^8 - 108x^6y + 54x^4y^2 - 12x^2y^3 + y^4$$

f) Los coeficientes son 1, 5, 10, 10, 5 y 1.

$$(x^2 - y)^5 = (x^2)^5 + 5 \cdot (x^2)^4 \cdot (-y) + 10 \cdot (x^2)^3 \cdot (-y)^2 + 10 \cdot (x^2)^2 \cdot (-y)^3 + 5 \cdot (x^2) \cdot (-y)^4 + (-y)^5 = x^{10} - 5x^8y + 10x^6y^2 - 10x^4y^3 + 5x^2y^4 - y^5$$

g) Los coeficientes son 1, 5, 10, 10, 5 y 1.

$$(x^2 - y^2)^5 = (x^2)^5 + 5 \cdot (x^2)^4 \cdot (-y^2) + 10 \cdot (x^2)^3 \cdot (-y^2)^2 + 10 \cdot (x^2)^2 \cdot (-y^2)^3 + 5 \cdot (x^2) \cdot (-y^2)^4 + (-y^2)^5 = x^{10} - 5x^8y^2 + 10x^6y^4 - 10x^4y^6 + 5x^2y^8 - y^{10}$$

h) Los coeficientes son 1, 3, 3 y 1.

$$(-x + 3y)^3 = (-x)^3 + 3 \cdot (-x)^2 \cdot 3y + 3 \cdot (-x) \cdot (3y)^2 + (3y)^3 = -x^3 - 9x^2y - 27xy^2 + 27y^3$$

018

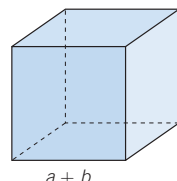
Completa el triángulo de Tartaglia hasta la décima fila.

			1	1						
			1	2	1					
			1	3	3	1				
			1	4	6	4	1			
			1	5	10	10	5	1		
			1	6	15	20	15	6	1	
			1	7	21	35	35	21	7	1
			1	8	28	56	70	56	28	8
			1	9	37	84	126	126	84	37
1	10	46	121	210	252	210	121	46	10	1

019

¿Cuál es el volumen de este cubo?

$$\text{Volumen: } (a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$



020

Halla un divisor de estos polinomios.

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

b) $Q(x) = x^4 - 4x^2 - x + 2$

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

$$\begin{array}{r} \begin{array}{cccc|c} & 1 & -3 & 2 & -6 \\ \hline 3 & & 3 & 0 & 6 \\ & 1 & 0 & 2 & 0 \end{array} & \longrightarrow (x - 3) \text{ es divisor de } P(x). \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \begin{array}{ccccc|c} & 1 & 0 & -4 & -1 & 2 \\ \hline -1 & & -1 & 1 & 3 & -2 \\ & 1 & -1 & -3 & 2 & 0 \end{array} & \longrightarrow (x + 1) \text{ es divisor de } Q(x). \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \begin{array}{cccccc|c} & 1 & -1 & 0 & 0 & 0 & -2 & 2 \\ \hline 1 & & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & -2 \\ & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & -2 & 0 \end{array} & \rightarrow (x - 1) \text{ es divisor de } R(x). \end{array}$$

021

Calcula a para que $x - 1$ sea divisor de $2x^3 - x^2 + 3x + a$.

$$\begin{array}{r} \begin{array}{ccccc|c} & 2 & -1 & 3 & a \\ \hline 1 & & 2 & 1 & 4 \\ & 1 & 1 & 4 & a+4 \end{array} & \rightarrow a + 4 = 0 \rightarrow a = -4 \end{array}$$

022

¿Son correctos los cálculos?

$$\begin{array}{r} \begin{array}{ccccc|c} & 2 & 2 & 3 & 3 \\ \hline -1 & & -2 & 0 & -3 \\ & 2 & 0 & 3 & 0 \end{array} & \end{array}$$

Así, tenemos que:

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

Los cálculos no son correctos.

$$\begin{array}{r} \begin{array}{ccccc|c} & 2 & 2 & 3 & 3 \\ \hline -1 & & -2 & 0 & -3 \\ & 2 & 0 & 3 & 0 \end{array} & \rightarrow 2x^3 + 2x^2 + 3x + 3 = (x + 1) \cdot (2x^2 + 3) \end{array}$$

023

Descompón en factores estos polinomios.

a) $P(x) = x^3 - 8$

d) $P(x) = x^5 + 3x^4 - 9x^3 - 23x^2 - 12x$

b) $P(x) = x^3 + 4x^2 + 4x$

e) $P(x) = x^3 - 3x^2 - 25x - 21$

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

f) $P(x) = x^5 - 9x^3$

a) $P(x) = x^3 - 8 = (x^2 + 2x + 4) \cdot (x - 2)$

b) $P(x) = x \cdot (x^2 + 4x + 4) = x \cdot (x + 2)^2$

c) $P(x) = (x + 1)^2 \cdot (x - 2)^2$

d) $P(x) = x \cdot (x^4 + 3x^3 - 9x^2 - 23x + 4) = x \cdot (x + 1)^2 \cdot (x - 3) \cdot (x + 4)$

e) $P(x) = (x + 1) \cdot (x + 3) \cdot (x - 7)$

f) $P(x) = x^3 \cdot (x^2 - 9) = x^3 \cdot (x + 3) \cdot (x - 3)$

Polinomios y fracciones algebraicas

024

Factoriza los siguientes polinomios y explica cómo lo haces.

a) $x^3 - 1$

$$\begin{array}{c} \begin{array}{cccc|c} & 1 & 0 & 0 & -1 \\ \hline 1 & & 1 & 1 & 1 \\ \hline & 1 & 1 & 1 & 0 \end{array} \end{array}$$

b) $x^5 - 1$

c) $x^6 - 1$

$$\begin{array}{c} \begin{array}{cccccc|c} & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 \\ \hline 1 & & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ \hline & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{array} \end{array}$$

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

c) $x^6 - 1 = (x^3 - 1) \cdot (x^3 + 1)$

$$\begin{array}{c} \begin{array}{cccc|c} & 1 & 0 & 0 & -1 \\ \hline 1 & & 1 & 1 & 1 \\ \hline & 1 & 1 & 1 & 0 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{aligned} x^5 - 1 &= \\ &= (x - 1) \cdot (x^4 + x^3 + x^2 + x + 1) \end{aligned}$$

$$\begin{array}{c} \begin{array}{cccc|c} & 1 & 0 & 0 & 1 \\ \hline -1 & & -1 & 1 & -1 \\ \hline & 1 & -1 & 1 & 0 \end{array} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{c} \begin{array}{cccc|c} & 1 & 0 & 0 & 1 \\ \hline -1 & & -1 & 1 & -1 \\ \hline & 1 & -1 & 1 & 0 \end{array} \end{array}$$

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

$$x^6 - 1 = (x - 1) \cdot (x^2 + x + 1) \cdot (x + 1) \cdot (x^2 - x + 1)$$

025

Razona si son ciertas estas igualdades.

a) $x^3 + 9 = x \cdot (x + 3) \cdot (x + 3)$

b) $x^2 \cdot (x^2 + 1) = [x \cdot (x + 1)]^2$

a) Es falsa, porque $x \cdot (x + 3) \cdot (x + 3) = x^3 + 6x^2 + 9x$.

b) Es falsa, porque $[x \cdot (x + 1)]^2 = x^2 \cdot (x^2 + 2x + 1)$.

026

Simplifica estas fracciones algebraicas.

a) $\frac{2x - 2}{2x - 6}$

c) $\frac{x - 1}{x^2 - 1}$

e) $\frac{x^3 + 3x^2 - 4}{x^2 - 5x + 4}$

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

d) $\frac{2x^3 + 4x^2 + 2x}{6x^3 - 6x}$

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

a) $\frac{2x - 2}{2x - 6} = \frac{2 \cdot (x - 1)}{2 \cdot (x - 3)} = \frac{x - 1}{x - 3}$

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

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

d) $\frac{2x^3 + 4x^2 + 2x}{6x^3 - 6x} = \frac{2x \cdot (x + 1)^2}{6x \cdot (x + 1) \cdot (x - 1)} = \frac{x + 1}{3 \cdot (x - 1)}$

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

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

027

Encuentra dos fracciones equivalentes y explica cómo lo haces.

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

b) $\frac{x^4 - 1}{x^3 - x}$

Multiplicamos o dividimos el numerador y el denominador por el mismo factor.

a) $\frac{2x}{3x^2 - x} = \frac{2}{3x - 1} = \frac{6x^2}{9x^3 - 3x^2}$

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

028

Pon dos ejemplos de fracciones que tengan polinomios, pero que no sean algebraicas.

Dos fracciones con polinomios no son algebraicas cuando el denominador es cero o es de grado cero.

$$\begin{array}{c} 3x + 1 \\ \hline (x^2 - 1) - (x + 1) \cdot (x - 1) \\ \hline 7x^5 \\ \hline x \cdot (x + 1) - x^2 - x - 3 \end{array}$$

029

Realiza las siguientes operaciones.

a) $\frac{x - 2}{x + 2} + \frac{2x}{x - 2}$

c) $\frac{x}{x^2 + 2} \cdot \frac{3x^2}{x - 1}$

b) $\frac{2x + 1}{x + 1} - \frac{x + 1}{x}$

d) $\frac{x - 1}{x^2 - x - 2} : \frac{x + 1}{x^2 - 2x}$

a)
$$\frac{x - 2}{x + 2} + \frac{2x}{x - 2} = \frac{(x - 2) \cdot (x - 2) + 2x \cdot (x + 2)}{(x + 2) \cdot (x - 2)} =$$
$$= \frac{x^2 - 4x + 4 + 2x^2 + 4x}{x^2 - 4} = \frac{3x^2 + 4}{x^2 - 4}$$

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

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

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

Polinomios y fracciones algebraicas

030

Opera y simplifica.

a) $\left(x + \frac{x}{3} + \frac{2x - 5}{x} \right) \cdot \frac{x}{x + 1}$

b) $\left(\frac{1}{x^2 + 3x} - \frac{5x}{x^2 - 9} \right) : \frac{2}{x^2 + 6x + 9}$

a) $\left(\frac{3x^2}{3x} + \frac{x^2}{3x} + \frac{6x - 15}{3x} \right) \cdot \frac{x}{x + 1} = \frac{4x^2 + 6x - 15}{3x} \cdot \frac{x}{x + 1} =$
 $= \frac{(4x^2 + 6x - 15) \cdot x}{3x \cdot (x + 1)} = \frac{4x^2 + 6x - 15}{3 \cdot (x + 1)}$

b) $\left(\frac{1}{x \cdot (x + 3)} - \frac{5x}{(x + 3) \cdot (x - 3)} \right) : \frac{2}{(x + 3)^2} =$
 $= \frac{(x - 3) - 5x^2}{x \cdot (x + 3) \cdot (x - 3)} : \frac{2}{(x + 3)^2} = \frac{[(x - 3) - 5x^2] \cdot (x + 3)^2}{2x \cdot (x + 3) \cdot (x - 3)} =$
 $= \frac{(-5x^2 + x - 3) \cdot (x + 3)}{2x \cdot (x - 3)}$

031

¿Por qué fracción algebraica hay que multiplicar $\frac{x^2 - 7}{x + 2}$

para que dé $\frac{-x^3 + 7x}{x^2 + 4x + 4}$?

$$\frac{-x^3 + 7x}{x^2 + 4x + 4} = \frac{-x \cdot (x^2 - 7)}{(x + 2)^2} = \frac{x^2 - 7}{x + 2} \cdot \frac{-x}{x + 2}$$

Hay que multiplicar por $\frac{-x}{x + 2}$.

ACTIVIDADES

032

Halla el valor numérico del polinomio $P(x) = -x^4 + 5x^3 - 7x^2 + 8x - 4$ para:

a) $x = 0$

c) $x = 2$

e) $x = -3$

b) $x = -\frac{1}{2}$

d) $x = -2$

f) $x = 2,5$

a) $P(0) = -4$

b) $P\left(-\frac{1}{2}\right) = -\left(-\frac{1}{2}\right)^4 + 5\left(-\frac{1}{2}\right)^3 - 7\left(-\frac{1}{2}\right)^2 + 8\left(-\frac{1}{2}\right) - 4 = \frac{-167}{16}$

c) $P(2) = -(2)^4 + 5 \cdot (2)^3 - 7 \cdot (2)^2 + 8 \cdot (2) - 4 = 8$

d) $P(-2) = -(-2)^4 + 5 \cdot (-2)^3 - 7 \cdot (-2)^2 + 8 \cdot (-2) - 4 = -104$

e) $P(-3) = -(-3)^4 + 5 \cdot (-3)^3 - 7 \cdot (-3)^2 + 8 \cdot (-3) - 4 = -307$

f) $P(2,5) = -(2,5)^4 + 5 \cdot (2,5)^3 - 7 \cdot (2,5)^2 + 8 \cdot (2,5) - 4 = 11,3125$

033

Razona si las siguientes igualdades son verdaderas o falsas.

- a) $2x = x \cdot x$
- b) $-(x^2 + x) = -x^2 - x$
- c) $(2\sqrt{x})^4 = 4^2 x^2$
- d) $\frac{2x^2 - 4x}{2} = -x^2 - 2x$
- e) $x^2 + x^3 = x^5$
- f) $2x^2 \cdot 3x^3 = 5x^5$
- g) $-x^2 = x^2$
- h) $(x^2)^3 = x^6$

a) Falsa, ya que $2x = x + x$.

b) Verdadera.

c) Verdadera, pues se verifica que $(2\sqrt{x})^4 = 16x^2 = 4^2 x^2$.

d) Falsa, porque $\frac{2x^2 - 4x}{2} = -(x^2 - 2x) = -x^2 + 2x$.

e) Falsa, ya que en la suma de potencias no se suman los exponentes.

f) Falsa, pues $2x^2 \cdot 3x^3 = 6x^5$.

g) Falsa.

h) Verdadera.

034

Dados los polinomios:

$$P(x) = -7x^4 + 6x^2 + 6x + 5$$

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

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

calcula.

a) $P(x) + Q(x) + R(x)$

b) $P(x) - Q(x)$

c) $P(x) \cdot Q(x)$

d) $[P(x) - Q(x)] \cdot R(x)$

e) $[P(x) - R(x)] \cdot Q(x)$

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

b) $P(x) - Q(x) = -3x^5 - 7x^4 + 8x^2 + 6x + 3$

c) $P(x) \cdot Q(x) =$
 $= -21x^9 + 18x^7 + 32x^6 + 15x^5 - 26x^4 - 12x^3 + 2x^2 + 12x + 10$

d) $[P(x) - Q(x)] \cdot R(x) = (-3x^5 - 7x^4 + 8x^2 + 6x + 3) \cdot (-x^5 + x^3 + 3x^2) =$
 $= 3x^{10} - 7x^9 - 3x^8 - 24x^7 - 27x^6 + 5x^5 + 30x^4 + 21x^3 + 9x^2$

e) $[P(x) - R(x)] \cdot Q(x) = (x^5 - 7x^4 - x^3 + 3x^2 + 6x + 5) \cdot (3x^5 - 2x^2 + 2) =$
 $= 3x^{10} - 21x^9 - 3x^8 + 7x^7 + 32x^6 + 19x^5 - 20x^4 - 14x^3 - 4x^2 + 12x + 10$

Polinomios y fracciones algebraicas

035

Opera y agrupa los términos de igual grado.

a) $\frac{3}{5}x^4 - 2x^3 + x^4 - \frac{1}{3}x^3 + 2$

c) $\sqrt{45}x^3 - \sqrt{80}x^3 + \sqrt{5}x$

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

d) $\sqrt{28}x - \frac{\sqrt{7}}{7}$

$$\begin{aligned} \text{a) } & \frac{3}{5}x^4 - 2x^3 + x^4 - \frac{1}{3}x^3 + 2 = \left(\frac{3}{5} + 1\right)x^4 + \left(-2 - \frac{1}{3}\right)x^3 + 2 = \\ & = \frac{8}{5}x^4 - \frac{7}{3}x^3 + 2 \end{aligned}$$

$$\text{b) } \frac{2}{3}x + \frac{1}{5}x^2 - \frac{4}{3}x^2 - \frac{1}{6}x = \left(\frac{1}{5} - \frac{4}{3}\right)x^2 + \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{6}\right)x = -\frac{17}{15}x^2 + \frac{1}{2}x$$

$$\begin{aligned} \text{c) } & \sqrt{45}x^3 - \sqrt{80}x^3 + \sqrt{5}x = (\sqrt{45} - \sqrt{80})x^3 + \sqrt{5}x = \\ & = (3\sqrt{5} - 4\sqrt{5})x^3 + \sqrt{5}x = \sqrt{5} \cdot (-x^3 + x) \end{aligned}$$

$$\text{d) } \sqrt{28}x - \frac{\sqrt{7}}{7} = 2\sqrt{7}x - \frac{\sqrt{7}}{7} = \sqrt{7} \cdot \left(2x - \frac{1}{7}\right)$$

036

Realiza las operaciones que se indican con los siguientes polinomios.

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

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

$$R(x) = -2x^5 + x^2 - 1$$

a) $P(x) + Q(x) - R(x)$

b) $P(x) - [Q(x) - R(x)]$

c) $-[P(x) - [Q(x) + R(x)]]$

$$\text{a) } P(x) + Q(x) - R(x) = 2x^3 + 2x^2 - 2x + 10$$

$$\begin{aligned} \text{b) } P(x) - [Q(x) - R(x)] &= (2x^3 + 6) - (2x^5 - 2x + 4) = \\ &= 2 \cdot (-x^5 + x^3 + x + 1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{c) } -[P(x) - [Q(x) + R(x)]] &= -[(2x^3 + 6) - (-2x^5 + 2x^2 - 2x + 2)] = \\ &= -2x^5 - 2x^3 + 2x^2 - 2x - 4 \end{aligned}$$

037

Calcula.

a) $(4x^3 - 7x^3) - (6x^3 + 7x^3)$

d) $7x^3 \cdot (2x^2 \cdot 5x \cdot 3)$

b) $(4x + 5x) \cdot (2x - 7x)$

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

c) $(6x^5 - 4x^5) : (8x^5 + 3x^5 - 9x^5)$

f) $(10x^{10} \cdot x^3) : (5x - 3x)$

$$\text{a) } (4x^3 - 7x^3) - (6x^3 + 7x^3) = -3x^3 - 13x^3 = -16x^3$$

$$\text{b) } (4x + 5x) \cdot (2x - 7x) = 9x \cdot (-5x) = -45x^2$$

$$\text{c) } (6x^5 - 4x^5) : (8x^5 + 3x^5 - 9x^5) = 2x^5 : 2x^5 = 1$$

$$\text{d) } 7x^3 \cdot (2x^2 \cdot 5x \cdot 3) = 7x^3 \cdot 30x^3 = 210x^6$$

$$\text{e) } (5x^6 : x^2) - (3x \cdot 2 \cdot x^3) + x^4 = 5x^4 - 6x^4 + x^4 = 0$$

$$\text{f) } (10x^{10} \cdot x^3) : (5x - 3x) = 10x^{13} : 2x = 5x^{12}$$

038

Determina el valor de a , b , c y d para que los polinomios $P(x)$ y $Q(x)$ sean iguales.



$$P(x) = x^3 - (a+2) \cdot x + 2 - (9+c) \cdot x^2$$

$$Q(x) = b + 5x - 2x^2 + \left(d + \frac{1}{4}\right) \cdot x^3 + 10x^2 - 2x + \frac{1}{2}$$

$$\begin{aligned} P(x) &= x^3 - (9+c)x^2 - (a+2)x + 2 \\ Q(x) &= \left(d + \frac{1}{4}\right)x^3 + 8x^2 + 3x + b + \frac{1}{2} \end{aligned} \rightarrow \begin{cases} d + \frac{1}{4} = 1 \longrightarrow d = \frac{3}{4} \\ -(9+c) = 8 \rightarrow c = -17 \\ -(a+2) = 3 \rightarrow a = -5 \\ b + \frac{1}{2} = 2 \longrightarrow b = \frac{3}{2} \end{cases}$$

039

Efectúa estas operaciones.



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

b) $(x^2 - x + 3) \cdot x^2 - 2x + (x - 4) \cdot (x + 5)$

c) $[(1 - x - x^2) \cdot (-1 - 3x)] \cdot (8x + 7)$

d) $\left[\left(\frac{x}{2} + \frac{x^2}{4} - 3\right) \cdot \left(\frac{x}{3} - \frac{2}{5}\right) - \frac{1}{4}\right] \cdot x - 1$

e) $[x^2 + 1 - 6x \cdot (x - 4)] \cdot x - x \cdot (5x - 10)$

a) $x^4 - 3x^3 + 5x^2 - x$

b) $x^4 - x^3 + 3x^2 - 2x + x^2 + x - 20 = x^4 - x^3 + 4x^2 - x - 20$

c) $(x^2 - 2x - 1) \cdot (8x - 7) = 8x^3 - 23x^2 + 6x + 7$

d) $\left(\frac{x^2 + 2x - 12}{4} \cdot \frac{5x - 6}{10} - \frac{1}{4}\right) \cdot x - 1 =$

$$= \left(\frac{5x^3 + 4x^2 - 72x + 62}{40}\right) \cdot x - 1 = \frac{5x^4 + 4x^3 - 72x^2 + 62x - 40}{40}$$

e) $(-5x^2 + 24x + 1) \cdot x - 5x^2 + 10x = -5x^3 + 24x^2 + x - 5x^2 + 10x = -5x^3 + 19x^2 + 11x$

040



Realiza las siguientes divisiones.

	a) $(x^4 + 2x^3 - 3x^2 + 4x - 1) : (x^2 + x - 1)$
	b) $(x^4 + 2x^3 - x - 3) : (x^2 + 1)$
	c) $(x^3 + x^2 - 5x + 10) : (x^2 + 2x - 2)$
	d) $(x^3 + x^4 - 7x + 9) : (x^3 - x + 1)$
	e) $(4x^3 + 5x^2 - x + 8) : (2x^2 - x + 3)$

a) Cociente: $x^2 + x + 5$
Resto: $-2x - 6$

d) Cociente: $x^2 + x + 1$
Resto: $-7x + 8$

b) Cociente: $x^2 + 2x - 1$
Resto: $-3x - 2$

e) Cociente: $2x + \frac{7}{2}$

c) Cociente: $x^3 - 3x^2 + 9x - 35$
Resto: $83x - 60$

Resto: $-\frac{7}{2}x - \frac{5}{2}$

Polinomios y fracciones algebraicas

041

Halla el polinomio $Q(x)$ por el que hay que dividir a $P(x) = x^4 - x^3 - 4x^2 + x - 2$, para que el cociente sea $C(x) = x^2 + x - 3$ y el resto sea $R(x) = -6x + 1$.

$$Q(x) = [P(x) - R(x)] : C(x) = (x^4 - x^3 - 4x^2 + 7x - 3) : (x^2 + x - 3) = \\ = x^2 - 2x + 1$$

042

Si en una división de polinomios el grado del dividendo es 6 y el del divisor es 3, ¿cuál es el grado del cociente y del resto? Razona la respuesta.

El grado del cociente es la diferencia que hay entre el grado del dividendo y el grado del divisor, y el grado del resto es siempre menor que el grado del divisor.

Cociente: grado 3

Resto: grado menor que 3

043

Realiza, aplicando la regla de Ruffini.

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

b) $(x^4 + 2x^2 - x - 3) : (x + 1)$

c) $(2x^4 - x^3 - x^2 + x + 3) : (x - 3)$

d) $(x^3 - 8x + x^2 - 7) : (x + 2)$

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

a)
$$\begin{array}{r|cccccc} & 1 & -1 & -1 & 1 & 3 & -7 \\ \hline 2 & & 2 & 2 & 2 & 6 & 18 \\ \hline & 1 & 1 & 1 & 3 & 9 & 11 \end{array} \rightarrow \text{Cociente: } x^4 + x^3 + x^2 + 3x + 9 \\ \text{Resto: } 11$$

b)
$$\begin{array}{r|ccccc} & 1 & 0 & 2 & -1 & -3 \\ \hline -1 & & -1 & 1 & -3 & 4 \\ \hline & 1 & -1 & 3 & -4 & 1 \end{array} \rightarrow \text{Cociente: } x^3 - x^2 + 3x - 4 \\ \text{Resto: } 1$$

c)
$$\begin{array}{r|ccccc} & 2 & -1 & -1 & 1 & 3 \\ \hline 3 & & 6 & 15 & 42 & 129 \\ \hline & 2 & 5 & 14 & 43 & 132 \end{array} \rightarrow \text{Cociente: } 2x^3 + 5x^2 + 14x + 43 \\ \text{Resto: } 132$$

d)
$$\begin{array}{r|ccccc} & 1 & 1 & -8 & -7 \\ \hline -2 & & -2 & 2 & 12 \\ \hline & 1 & -1 & -6 & 5 \end{array} \rightarrow \text{Cociente: } x^2 - x - 6 \\ \text{Resto: } 5$$

e)
$$\begin{array}{r|ccccc} & 1 & -4 & 6 & -9 \\ \hline -4 & & -4 & 32 & -152 \\ \hline & 1 & -8 & 38 & -161 \end{array} \rightarrow \text{Cociente: } x^2 - 8x + 38 \\ \text{Resto: } -161$$

044

Completa estas divisiones y escribe los polinomios dividendo, divisor, cociente y resto.

$$\begin{array}{r} | 3 & 4 & 0 & 1 \\ -1 \quad | & -3 & -1 & 1 \\ \hline 3 & 1 & -1 & 2 \end{array}$$

Dividendo: $3x^3 + 4x^2 + 1$ Divisor: $x + 1$ Cociente: $3x^2 + x - 1$

Resto: 2

$$\begin{array}{r} | 1 & 0 & -1 & 2 \\ 2 \quad | & 2 & 4 & 6 \\ \hline 1 & 2 & 3 & 8 \end{array}$$

Dividendo: $x^3 - x + 2$ Divisor: $x - 2$ Cociente: $x^2 + 2x + 3$

Resto: 8

$$\begin{array}{r} | 4 & 3 & 2 & 1 \\ -1 \quad | & -4 & 1 & -3 \\ \hline 4 & -1 & 3 & -2 \end{array}$$

Dividendo: $4x^3 + 3x^2 + 2x + 1$ Divisor: $x + 1$ Cociente: $4x^2 - x + 3$

Resto: -2

$$\begin{array}{r} | -2 & 0 & 0 & -3 \\ -4 \quad | & 8 & -32 & 128 \\ \hline -2 & 8 & -32 & 125 \end{array}$$

Dividendo: $-2x^3 - 3$ Divisor: $x + 4$ Cociente: $-2x^2 + 8x - 32$

Resto: 125

045

Halla el valor de m para que las divisiones sean exactas.

a) $(x^2 - 12x + m) : (x + 4)$ d) $(x^3 - 2 \cdot (m + 1) \cdot x^2 + m) : (x + 1)$

b) $(x^3 + 2x^2 + 8x + m) : (x - 2)$ e) $(x^3 + mx^2 + 2x - 10) : (x - 5)$

c) $(x^3 - x^2 + 2mx - 12) : (x - 6)$

$$\begin{array}{r} | 1 & -12 & m \\ -4 \quad | & -4 & 64 \\ \hline 1 & -16 & m+64 \end{array} \longrightarrow m+64=0 \rightarrow m=-64$$

$$\begin{array}{r} | 1 & 2 & 8 & m \\ 2 \quad | & 2 & 8 & 32 \\ \hline 1 & 4 & 16 & m+32 \end{array} \longrightarrow m+32=0 \rightarrow m=-32$$

$$\begin{array}{r} | 1 & -1 & 2m & -12 \\ 6 \quad | & 6 & 30 & 12m+180 \\ \hline 1 & 5 & 2m+30 & 12m+168 \end{array} \longrightarrow 12m+168=0 \rightarrow m=-14$$

$$\begin{array}{r} | 1 & -2(m+1) & 0 & m \\ -1 \quad | & -1 & 2m+3 & -2m-3 \\ \hline 1 & -2m-3 & 2m+3 & -m-3 \end{array} \longrightarrow -m-3=0 \rightarrow m=-3$$

$$\begin{array}{r} | 1 & m & 2 & -10 \\ 5 \quad | & 5 & 5m+25 & 25m+135 \\ \hline 1 & m+5 & 5m+27 & 25m+125 \end{array} \rightarrow 25m+125=0 \rightarrow m=-\frac{125}{25}=-5$$

Polinomios y fracciones algebraicas

046 Obtén el valor de m para que las divisiones tengan el resto indicado.



a) $(x^5 + 6x^3 + mx + 17) : (x + 1) \rightarrow$ Resto 2

b) $(2mx^3 - 3mx^2 + 8m) : (x - 2) \rightarrow$ Resto -4

a)

	1	0	6	0	m	17
-1		-1	1	-7	7	$-m - 7$
	1	-1	7	-7	$m + 7$	<u>$-m + 10$</u>

$\rightarrow -m + 10 = 2$
 $\rightarrow m = 8$

b)

	$2m$	$-3m$	0	$8m$		
2		4m	2m	4m		$12m = -4$
	2m	m	2m	<u>$12m$</u>		$m = -\frac{1}{3}$

047 HAZLO ASÍ

¿CÓMO SE APLICA LA REGLA DE RUFFINI CUANDO EL DIVISOR ES DEL TIPO $(ax - b)$?

Efectúa esta división por la regla de Ruffini.

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

PRIMERO. Se divide el polinomio divisor, $ax - b$, entre a .

$$(x^2 + 2x - 3) : (2x - 6) \xrightarrow{(2x - 6) : 2} (x^2 + 2x - 3) : (x - 3)$$

SEGUNDO. Se aplica la regla de Ruffini

con el nuevo divisor.

	1	2	-3
3		3	15
	1	5	<u>12</u>

$\rightarrow C(x) = x + 5$

TERCERO. El cociente de la división inicial será el cociente de esta división dividido entre el número por el que se ha dividido el divisor inicial.

$$\text{Cociente: } x - 5 \xrightarrow{:2} \frac{1}{2}x + \frac{5}{2}$$

El resto no varía. Resto: 12.

048 Calcula, utilizando la regla de Ruffini, las siguientes divisiones.



a) $(x^5 + 1) : (2x + 4)$

b) $(x^4 - 5x^2 + 2) : (5x - 10)$

a) $(x^5 + 1) : (2x + 4) \xrightarrow{(2x + 4) : 2} (x^5 + 1) : (x + 2)$

	1	0	0	0	0	1
-2		-2	4	-8	16	<u>-32</u>
	1	-2	4	-8	16	<u>-31</u>

Cociente: $x^4 - 2x^3 + 4x^2 - 8x + 16 \xrightarrow{:2} \frac{1}{2}x^4 - x^3 + 2x^2 - 4x + 8$
Resto: -31

b) $(x^4 - 5x^2 + 2) : (5x - 10) \xrightarrow{(5x - 10) : 5} (x^4 - 5x^2 + 2) : (x - 2)$

	1	0	-5	0	2
2		2	4	-2	<u>-4</u>
	1	2	-1	-2	<u>-2</u>

Cociente: $x^3 + 2x^2 - x - 2 \xrightarrow{:5} \frac{1}{5}x^3 + \frac{2}{5}x^2 - \frac{1}{5}x - \frac{2}{5}$
Resto: -2

049

Utiliza el teorema del resto para calcular estos valores numéricos.

- a) $P(x) = x^2 + 2x - 7$, para $x = 1$
- b) $P(x) = x^3 + 5x^2 - 6x + 7$, para $x = -2$
- c) $P(x) = x^4 - 2$, para $x = -1$
- d) $P(x) = x^4 - 4x + x^2 - 13$, para $x = 3$

a)

$$\begin{array}{r|rrr} & 1 & 2 & -7 \\ \hline 1 & & 1 & 3 \\ \hline & 1 & 3 & \boxed{-4} \end{array} \longrightarrow P(1) = -4$$

b)

$$\begin{array}{r|rrrr} & 1 & 5 & -6 & 7 \\ -2 & & -2 & -6 & 24 \\ \hline & 1 & 3 & -12 & \boxed{31} \end{array} \longrightarrow P(-2) = 31$$

c)

$$\begin{array}{r|rrrrr} & 1 & 0 & 0 & 0 & -2 \\ -1 & & -1 & 1 & -1 & 1 \\ \hline & 1 & -1 & 1 & -1 & \boxed{-1} \end{array} \rightarrow P(-1) = -1$$

d)

$$\begin{array}{r|rrrrr} & 1 & 0 & 1 & -4 & -13 \\ 3 & & 3 & 9 & 30 & 78 \\ \hline & 1 & 3 & 10 & 26 & \boxed{65} \end{array} \longrightarrow P(3) = 65$$

050

HAZLO ASÍ

¿CÓMO SE CALCULA EL RESTO DE LAS DIVISIONES CON DIVISOR $(x - a)$?

Calcula, sin realizar la división, el resto de:

$$(2x^4 - 3x^2 + x - 1) : (x - 2)$$

PRIMERO. Se calcula el valor numérico del dividendo cuando x toma el valor del término independiente del divisor, cambiado de signo.

$$P(2) = 2 \cdot 2^4 - 3 \cdot 2^2 + 2 - 1 = 32 - 12 + 2 - 1 = 21$$

SEGUNDO. Según el teorema del resto, este es el resto de la división.

El resto que obtenemos al efectuar la división es $R = 21$.

051

Calcula el resto sin hacer las divisiones.

- a) $(x^6 - x^5 + x^4 - 3x^2 + x - 2) : (x - 2)$
- b) $(x^4 - x^3 + 6x + 3) : (x + 1)$
- c) $(2x^3 - x^2 + 7x - 9) : (x - 3)$
- d) $(5x^4 + 7x^3 - 4x + 2) : (x + 2)$

a) $P(2) = 2^6 - 2^5 + 2^4 - 3 \cdot 2^2 + 2 - 2 = 36 \longrightarrow$ Resto: 36

b) $P(-1) = (-1)^4 - (-1)^3 + 6 \cdot (-1) + 3 = -1 \longrightarrow$ Resto: -1

c) $P(3) = 2 \cdot 3^3 - 3^2 + 7 \cdot 3 - 9 = 57 \longrightarrow$ Resto: 57

d) $P(-2) = 5 \cdot (-2)^4 + 7 \cdot (-2)^3 - 4 \cdot (-2) + 2 = 34 \rightarrow$ Resto: 34

Polinomios y fracciones algebraicas

052

Halla el resto de esta división.



$$(x^{200} + 1) : (x + 1)$$

$$P(-1) = (-1)^{200} + 1 = 2 \rightarrow \text{Resto: } 2$$

053

Responde razonadamente si es verdadero o falso.



a) Si $P(-2) = 0$, entonces $P(2) = 0$.

b) Si el resto de $P(x) : (x + 2)$ es 3, resulta que $P(3) = 0$.

a) Falso, por ejemplo, en $P(x) = x + 2$, $P(-2) = 0$ y $P(2) = 4$.

b) Falso. Al ser el resto 3, sabemos que $P(-2) = 3$, pero no nos aporta más información.

054

Comprueba si $x = 3$ y $x = 2$ son raíces del polinomio

$$P(x) = x^4 + 2x^3 - 7x^2 - 8x + 12.$$

Como $P(3) = 60$, $x = 3$ no es raíz.

Como $P(2) = 0$, $x = 2$ es raíz del polinomio.

055

Comprueba que una raíz de $P(x) = x^4 - 4x^3 + 6x^2 - 4x + 1$ es $x = 1$.



Como $P(1) = 0$, $x = 1$ es raíz del polinomio.

056

Calcula las raíces de estos polinomios.



a) $x^3 - 9x^2 + 26x - 24$

e) $x^2 - x - 2$

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

f) $x^2 + x$

c) $x^4 - x^2 - x + 1$

g) $4x^2 - 2x$

d) $x^3 + x^2 - 9x - 9$

h) $x^2 - 4x + 4$

a) Raíces: $x = 2, x = 3, x = 4$

e) Raíces: $x = -1, x = 2$

b) Raíces: $x = 0, x = -1, x = 3$

f) Raíces: $x = -1, x = 0$

c) Raíz: $x = 1$

g) Raíces: $x = 0, x = \frac{1}{2}$

d) Raíces: $x = -1, x = -3, x = 3$

h) Raíz doble: $x = 2$

057

Observando el dividendo y el divisor, señala cuáles de estas divisiones no son exactas.



a) $(x^3 - 3x^2 + 7x - 8) : (x + 2)$

c) $(x^4 - 9) : (x - 5)$

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

d) $(x^3 + 16x^2 + 19x + 21) : (x + 4)$

¿Puedes asegurar que las otras divisiones son exactas?

No son exactas las divisiones de los apartados b), c) y d).

Sin hacer más operaciones no es posible asegurar si la división del apartado a) es exacta o no.

058

HAZLO ASÍ

¿CÓMO SE CALCULA UN POLINOMIO, CONOCIDAS SUS RAÍCES Y EL COEFICIENTE DEL TÉRMINO DE MAYOR GRADO?

Escribe el polinomio cuyas raíces son 1, 1, 2 y -3, y el coeficiente del término de mayor grado es 5.

PRIMERO. Los divisores del polinomio buscado serán de la forma $(x - a)$, donde a es cada una de las raíces.

Los divisores del polinomio serán:

$$(x - 1), (x - 2) \text{ y } (x + 3)$$

SEGUNDO. Se efectúa el producto de los monomios, multiplicando cada uno tantas veces como aparece la raíz.

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

TERCERO. Se multiplica por el coeficiente del término de mayor grado.

$$P(x) = 5 \cdot (x - 1) \cdot (x - 1) \cdot (x - 2) \cdot (x + 3)$$

$$P(x) = 5x^4 - 5x^3 - 35x^2 + 65x - 30$$

059

¿Qué polinomios tienen estas raíces y coeficientes de mayor grado?

- a) $x = 1, x = -2, x = 3$ y coeficiente -4.
- b) $x = 2$ (raíz doble) y coeficiente 2.
- c) $x = -2, x = -3$ y coeficiente -1.

$$\text{a) } P(x) = -4 \cdot (x - 1) \cdot (x + 2) \cdot (x - 3) = -4x^3 + 8x^2 + 20x - 24$$

$$\text{b) } P(x) = 2 \cdot (x - 2)^2 = 2x^2 - 8x + 8$$

$$\text{c) } P(x) = -1 \cdot (x + 2) \cdot (x + 3) = -x^2 - 5x - 6$$

060

Efectúa.

a) $(3x + 4)^2$ b) $\left(4x - \frac{2}{3}\right)^2$ c) $(2x - 3)^3$ d) $(x^2 - 2x)^3$

$$\text{a) } 9x^2 + 24x + 16$$

$$\text{c) } 8x^3 - 36x^2 + 54x - 27$$

$$\text{b) } 16x^2 + \frac{16}{3}x + \frac{4}{9}$$

$$\text{d) } x^6 - 6x^5 + 12x^4 - 8x^3$$

061

Desarrolla las siguientes potencias.

a) $(x^2 + x + 2)^2$ b) $(2x^2 - 3x - 1)^2$ c) $(3x^2 + x - 2)^3$ d) $\left(\frac{x^2}{3} - \frac{x}{5} + 1\right)^3$

a) $x^4 + 2x^3 + 5x^2 + 4x + 4$
 b) $4x^4 - 12x^3 + 5x^2 + 6x + 1$
 c) $27x^6 + 27x^5 - 45x^4 - 35x^3 + 30x^2 + 12x - 8$
 d)
$$\begin{aligned} \frac{x^6}{27} - \frac{x^3}{125} + 1 - \frac{x^5}{15} + \frac{x^4}{3} + \frac{x^4}{25} + \frac{3x^2}{25} + x^2 - \frac{3x}{5} + \frac{2x^3}{5} = \\ = \frac{x^6}{27} - \frac{x^5}{15} + \frac{28x^4}{75} + \frac{51x^3}{125} + \frac{28x^2}{25} - \frac{3x}{5} + 1 \end{aligned}$$

Polinomios y fracciones algebraicas

062

Efectúa y reduce términos semejantes.

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

c) $(5x - 6)^2 + (x - 1)^3$

b) $(2x - 3)^3 - (x^2 + 4)^2$

d) $(3x + 5)^3 - (4x - 2)^3$

a) $(x^4 + 8x^3 + 24x^2 + 32x + 16) + (x^2 - 4x + 4) = x^4 + 8x^3 + 25x^2 + 28x + 20$

b) $(8x^3 - 36x^2 + 54x - 27) - (x^4 + 8x^2 + 16) = -x^4 + 8x^3 - 44x^2 + 5x - 43$

c) $25x^2 - 60x + 36 + x^3 - 3x^2 + 3x - 1 = x^3 + 22x^2 - 57x + 35$

d) $(27x^3 + 135x^2 + 225x + 27) - (64x^3 - 96x^2 + 48x - 8) = -37x^3 + 231x^2 + 177x + 35$

063

Indica si las igualdades son verdaderas o falsas. Razona la respuesta.

a) $(6x + 5)^4 - (6x + 5)^2 = (6x + 5)^2 \cdot (6x + 5)^2 - 1$

b) $(3x + 4)^4 - (3x + 4)^3 = (3x + 4)^3 \cdot (3x + 3)$

c) $(2x - 3)^2 - (4x + 2)^2 = (6x - 1) \cdot (-2x - 5)$

d) $(4x - 2)^3 = 8 \cdot (2x - 1)^3$

e) $(8x^2 + 4x)^2 = 4x^2 \cdot (2x + 1)^2$

a) $(6x + 5)^2[(6x + 5)^2 - 1] \neq (6x + 5)^2 \cdot (6x + 5)^2 - 1 \rightarrow$ Falsa

b) $(3x + 4)^3[(3x + 4) - 1] = (3x + 4)^3 \cdot (3x + 3) \rightarrow$ Verdadera

c) $4x^2 - 12x + 9 - 16x^2 - 16x - 4 = -12x^2 - 30x + 2x + 5 \rightarrow$ Verdadera

d) $(4x - 2)^3 = 2^3(2x - 1)^3 \rightarrow$ Verdadera

e) $(4x)^2(2x + 1)^2 \neq 4x^2(2x + 1)^2 \rightarrow$ Falsa

064

Señala cuáles de los siguientes polinomios son el cuadrado de un binomio, e indícalo.

a) $25x^2 - 70x + 49$

d) $x^6 - 4x^3 + 4$

b) $x^4 - 6x^3 + 9x^2$

e) $4x^4 - 16x^2 - 16$

c) $x^6 + 4x^3 + 4$

f) $9x^4 + 12x^3 + 4$

a) $(5x - 7)^2$

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

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

e) No es el cuadrado de un binomio.

c) $(x^3 + 2)^2$

f) No es el cuadrado de un binomio.

065

Añade los términos necesarios a cada polinomio para que sea el cuadrado de un binomio.

a) $25x^2 + 4$

d) $x^6 - 4x^3$

b) $49x^2 + 36$

e) $9x^4 - 24x^3$

c) $x^4 + 10x^3$

f) $x^8 + x^2$

a) $25x^2 \pm 20x + 4$

d) $x^6 - 4x^3 + 4x^2$

b) $49x^2 \pm 84x + 36$

e) $9x^4 - 24x^3 + 16x^2$

c) $x^4 + 10x^3 + 25x^2$

f) $x^8 + 2x^5 + x^2$

066**Descompón en factores los siguientes polinomios, sacando factor común.**

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| a) $8x^3 - 4x$ | d) $x^6 - 4x^3$ |
| b) $18x^3 + 14x^2$ | e) $x^3 + 7x^2$ |
| c) $9x^2 + 12x$ | f) $x^4 - x^3$ |
| a) $4x \cdot (2x^2 - 1)$ | d) $x^3 \cdot (x^3 - 4)$ |
| b) $2x^2 \cdot (9x + 7)$ | e) $x^2 \cdot (x + 7)$ |
| c) $3x \cdot (3x + 4)$ | f) $x^3 \cdot (x - 1)$ |

067**Factoriza estos polinomios, aplicando las igualdades notables.**

- | | |
|------------------------|------------------------------|
| a) $x^2 + 2x + 1$ | d) $x^2 - 4$ |
| b) $x^2 + 10x + 25$ | e) $4x^2 - 16$ |
| c) $4x^4 - 16x^2 + 16$ | f) $x^3 - 9x^2 + 27x - 27$ |
| a) $(x + 1)^2$ | d) $(x + 2) \cdot (x - 2)$ |
| b) $(x + 5)^2$ | e) $(2x + 4) \cdot (2x - 4)$ |
| c) $(2x^2 - 4)^2$ | f) $(x - 3)^3$ |

068**Factoriza los siguientes polinomios.**

- | | |
|----------------------------|--|
| a) $x^2 + 5x + 6$ | e) $x^3 - 13x + 12$ |
| b) $x^2 + x - 12$ | f) $x^3 - 5x^2 - x + 5$ |
| c) $x^2 + 11x + 24$ | g) $x^3 + 4x^2 - 11x - 30$ |
| d) $x^2 + 2x - 24$ | h) $x^3 + 8x^2 - 32x - 60$ |
| a) $(x + 3) \cdot (x + 2)$ | e) $(x - 3) \cdot (x - 1) \cdot (x + 4)$ |
| b) $(x - 3) \cdot (x + 4)$ | f) $(x - 5) \cdot (x - 1) \cdot (x + 1)$ |
| c) $(x + 3) \cdot (x + 8)$ | g) $(x + 2) \cdot (x - 3) \cdot (x + 5)$ |
| d) $(x + 6) \cdot (x - 4)$ | h) No es posible |

069**Descompón factorialmente.**

- | | |
|--|-------------------------------|
| a) $x^3 + x^2 - 6$ | e) $x^4 - 2x^3 - 11x^2 + 12x$ |
| b) $x^4 - x^2$ | f) $x^5 - x^4 - 19x^3 + 4x^2$ |
| c) $2x^2 - 3x^3$ | g) $18x^3 + 48x^2 + 32x$ |
| d) $3x^2 + 12x + 12$ | h) $48x^2 + 24x + 3$ |
| a) No es posible | |
| b) $x^2 \cdot (x + 1) \cdot (x - 1)$ | |
| c) $x^2 \cdot (2 - 3x)$ | |
| d) $3 \cdot (x + 2)^2$ | |
| e) $x \cdot (x + 3) \cdot (x - 1) \cdot (x - 4)$ | |
| f) $x^2 \cdot (x + 4) \cdot (x^2 - 5x + 1)$ | |
| g) $2x \cdot (3x + 4)^2$ | |
| h) $3 \cdot (4x + 1)^2$ | |

Polinomios y fracciones algebraicas

070

Escribe como producto de factores.

a) $7x^3 + 7x^2 + \frac{7}{4}x$

b) $x^4 - \frac{5}{2}x^3 + \frac{1}{25}x^2$

c) $(2x + 1)^2 - (4x - 3)^2$

d) $(x - 2)^2 - 16x^4$

a) $7x \cdot \left(x + \frac{1}{2}\right)^2$

b) $x^2 \cdot \left(x^2 - \frac{2}{5}x + \frac{1}{25}\right) = x^2 \cdot \left(x + \frac{1}{5}\right)^2$

c) $[(2x + 1) + (4x - 3)] \cdot [(2x + 1) - (4x - 3)] = (6x - 2) \cdot (-2x + 4) = 4 \cdot (3x - 1) \cdot (-x + 2)$

d) $[(x - 2) + 4] \cdot [(x - 2) - 4] = (x + 2) \cdot (x - 6)$

071

Escribe tres polinomios de grado 2 y otros tres de grado 3, que sean divisores de:

a) $P(x) = x^4 + x^3 - 30x^2$

b) $P(x) = x^4 - 6x^3 - 7x^2$

a) $P(x) = x^2(x + 6)(x - 5)$

Grado 2:

$$x^2$$

$$x^2 + 6x$$

$$x^2 - 5x$$

Grado 3:

$$x^3 + 6x^2$$

$$x^3 - 5x^2$$

$$x^3 + x^2 - 30x$$

b) $P(x) = x^2(x + 1)(x - 7)$

Grado 2:

$$x^2$$

$$x^2 + x$$

$$x^2 - 7x$$

Grado 3:

$$x^3 + x^2$$

$$x^3 - 7x^2$$

$$x^3 - 6x^2 - x$$

072

Indica cuáles de las siguientes expresiones son fracciones algebraicas.

a) $\frac{10}{x+2}$

b) $\frac{x+2}{2}$

c) $\frac{x^2-1}{x}$

d) $5x - \frac{2}{x}$

e) $\frac{3}{2}x$

f) $\frac{8x+3}{x+2}$

g) $\frac{x^2+x-2}{3}$

h) $4x^2 - \frac{x}{3}$

i) $\frac{7x-2}{3x}$

j) $(4-x^2) \cdot \frac{1}{2}$

Son fracciones algebraicas las expresiones de: a), c), d), f) e i).

073

Escribe tres fracciones algebraicas equivalentes a:

a) $\frac{x}{x-2}$

c) $\frac{1}{x}$

e) $\frac{x^2+1}{x}$

b) $\frac{x}{x^2+10}$

d) $\frac{x+3}{x-5}$

f) $\frac{x-6}{x^3}$

a)
$$\frac{x}{x-2} = \frac{x^2}{x^2-2x} = \frac{x^2-2x}{(x-2)^2} = \frac{x^4}{x^4-2x^3}$$

b)
$$\frac{x}{x^2+10} = \frac{x^2}{x^3+10x} = \frac{x \cdot (x+1)}{(x^2+10) \cdot (x+1)} = \frac{x \cdot (x+2)^2}{(x^2+10) \cdot (x+2)^2}$$

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

d)
$$\frac{x+3}{x-5} = \frac{x^2+3x}{x^2-5x} = \frac{x^2+6x+9}{x^2-2x+15} = \frac{x^2-2x+15}{x^2-50x+25}$$

e)
$$\frac{x^2+1}{x} = \frac{x^3+x}{x^2} = \frac{3x^2+3}{3x} = \frac{x^4-1}{x^3-x}$$

f)
$$\frac{x-6}{x^3} = \frac{x^2-6x}{x^4} = \frac{8x-48}{8x^3} = \frac{x^2-12x+36}{x^4-6x^3}$$

074

Averigua si los siguientes pares de fracciones algebraicas son equivalentes.

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

c) $\frac{x-1}{x+4}$ y $\frac{x^2+x-2}{x^2-4x+3}$

b) $\frac{x}{x^2-5}$ y $\frac{x^2+x}{x^3-5}$

d) $\frac{x-3}{x^2}$ y $\frac{x^3-3x^2}{x^3+2x^2}$

Solo es equivalente el par de fracciones del apartado a).

075

Halla el valor de $P(x)$ para que las fracciones sean equivalentes.

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

c) $\frac{P(x)}{x} = \frac{x^2-16}{x^2-4x}$

b) $\frac{x+4}{x-3} = \frac{x^3+4x^2-x-4}{P(x)}$

d) $\frac{x^2-10}{P(x)} = \frac{x^3+8x^2-10x-80}{x^2+13x+40}$

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

b) $P(x) = \frac{(x-3) \cdot (x^3+4x^2-x-4)}{x+4} = (x-3) \cdot (x^2-1) = x^3 - 3x^2 - x + 3$

c) $P(x) = \frac{x \cdot (x^2-16)}{x^2-4x} = x+4$

d) $P(x) = \frac{(x^2-10) \cdot (x^2+13x+40)}{x^3+8x^2-10x-80} = x+5$

Polinomios y fracciones algebraicas

076

¿Cuánto debe valer a para que las fracciones algebraicas sean equivalentes?

a) $\frac{5x}{2x - 6} = \frac{5x^2 + ax}{2x^2 + 2x - 24}$

b) $\frac{3x - 2}{x^2 + 4} = \frac{38x^2 - 2x - 35}{x^3 - x^2 + 4x - a}$

c) $\frac{x - a}{x + 2} = \frac{x^2 - 2x - 35}{x^2 + 7x + 10}$

d) $\frac{x - 8}{x + a} = \frac{x^2 - 10x + 16}{x^2 + x - 6}$

a) $a = 20$

b) Sin solución

c) $a = 7$

d) $a = 3$

077

Simplifica las siguientes fracciones algebraicas.

a) $\frac{8x^3}{24x^4}$

c) $\frac{-6x^3yz}{18xy^3z}$

b) $\frac{(2x)^4}{(4x^2)^3}$

d) $\frac{(x^2y^4)^{-3}}{(x^4y^3)^{-2}}$

a) $\frac{8x^3}{24x^4} = \frac{1}{3x}$

c) $\frac{-6x^3yz}{18xy^3z} = \frac{-x^2}{3y^2}$

b) $\frac{(2x)^4}{(4x^2)^3} = \frac{1}{4x^2}$

d) $\frac{(x^2y^4)^{-3}}{(x^4y^3)^{-2}} = \frac{x^2}{y^6}$

078

Simplifica estas fracciones algebraicas.

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

e) $\frac{x^2 - 4x + 3}{x^3 - 6x^2 + 11x - 6}$

b) $\frac{x^2 - 4}{x^2 - 4x + 2}$

f) $\frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - x - 2}$

c) $\frac{x^2 - 1}{x - 1}$

g) $\frac{x^4 + x^3 + x^2}{3x^2 + 3x + 3}$

d) $\frac{x^2 - x}{x^3 - x^2}$

h) $\frac{x^3 - 12x + 16}{x^3 - 10x^2 + 32x - 32}$

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

e) $\frac{x^2 - 4x + 3}{x^3 - 6x^2 + 11x - 6} = \frac{1}{x - 2}$

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

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

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

g) $\frac{x^4 + x^3 + x^2}{3x^2 + 3x + 3} = \frac{x^2}{3}$

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

h) $\frac{x^3 - 12x + 16}{x^3 - 10x^2 + 32x - 32} = \frac{(x - 2)(x + 4)}{(x - 4)^2}$

079

HAZLO ASÍ

¿CÓMO SE REDUCEN FRACCIONES ALGEBRAICAS A COMÚN DENOMINADOR?

Reduce a común denominador estas fracciones algebraicas.

$$\frac{2}{x - 2} \quad \frac{3}{x^2 - 4} \quad \frac{4}{x^2 + 4x + 4}$$

PRIMERO. Se factorizan los denominadores.

$$x - 2 = x - 2$$

$$x^2 - 4 = (x + 2) \cdot (x - 2)$$

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

SEGUNDO. Se calcula el mínimo común múltiplo, que estará formado por los factores comunes y no comunes elevados al mayor exponente.

$$\text{m.c.m. } (x - 2, x^2 - 4, x^2 + 4x + 4) = (x + 2)^2 \cdot (x - 2)$$

TERCERO. Se divide el denominador entre el m.c.m., y el resultado se multiplica por el numerador.

$$\begin{aligned}\frac{2}{x - 2} &= \frac{2 \cdot (x + 2)^2}{(x + 2)^2 \cdot (x - 2)} = \frac{2x^2 + 8x + 8}{(x + 2)^2 \cdot (x - 2)} \\ \frac{3}{x^2 - 4} &= \frac{3 \cdot (x + 2)}{(x + 2)^2 \cdot (x - 2)} = \frac{3x + 6}{(x + 2)^2 \cdot (x - 2)} \\ \frac{4}{x^2 + 4x + 4} &= \frac{4 \cdot (x - 2)}{(x + 2)^2 \cdot (x - 2)} = \frac{4x - 8}{(x + 2)^2 \cdot (x - 2)}\end{aligned}$$

Las tres fracciones algebraicas tienen el mismo denominador: $(x + 2)^2 \cdot (x - 2)$.

080

Calcula el mínimo común múltiplo de estos polinomios.

- a) $2x^2, 10x^3$ y $2x$
 - b) $3x, x^2 - 3$ y $9 - 3x$
 - c) $x^2 + 5x, x + 5$ y $x^2 + 10x + 25$
 - d) $x^2 + x, x^2 - 1$ y $3x + 3$
 - e) $x^2 - x, x^3 - x^2$ y $x^3 + x^2$
 - f) $x^2 + 2x + 1, x^2 - 1$ y $x^2 - 5x + 6$
- a) $10x^3$
 - b) $x \cdot (x + 3) \cdot (x - 3)$
 - c) $x \cdot (x + 5)^2$
 - d) $x \cdot (x + 1) \cdot (x - 1)$
 - e) $x^2 \cdot (x + 1) \cdot (x - 1)$
 - f) $(x + 1)^2 \cdot (x - 1) \cdot (x - 2) \cdot (x - 3)$

Polinomios y fracciones algebraicas

081

Opera y simplifica.

a) $\frac{5x}{x+1} + \frac{4x}{x^2-1}$

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

c) $\frac{x+2}{x+2} + \frac{1}{x^2+4x+4}$

a) $\frac{5x \cdot (x-1)}{x^2-1} + \frac{4x}{x^2-1} = \frac{5x^2-x}{x^2-1}$

b) $\frac{-3 \cdot (x+3)}{(x-2) \cdot (x+2) \cdot (x+3)} + \frac{(5+2x) \cdot (x+2)}{(x-2) \cdot (x+2) \cdot (x+3)} =$
 $= \frac{2x^2+6x+1}{(x-2) \cdot (x+2) \cdot (x+3)}$

c) $\frac{(x+2)^2}{(x+2)^2} + \frac{1}{(x+2)^2} = \frac{x^2+4x+5}{(x+2)^2}$

082

Realiza estas operaciones y simplifica.

a) $\frac{2}{x^2+2x+1} - \frac{3}{x^2-1} - \frac{4}{x^2-2x+1}$

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

c) $\frac{x-1}{2x+6} + \frac{8}{-3x-9} - \frac{1}{3x^2}$

d) $\frac{x-2}{6x+6} - \frac{x+3}{2x+2} + \frac{3-x}{4x+4}$

a) $\frac{2 \cdot (x-1)^2}{(x+1)^2 \cdot (x-1)^2} - \frac{3 \cdot (x+1) \cdot (x-1)}{(x+1)^2 \cdot (x-1)^2} - \frac{4 \cdot (x+1)^2}{(x+1)^2 \cdot (x-1)^2} =$
 $= \frac{-5x^2-12x+1}{(x+1)^2 \cdot (x-1)^2}$

b) $\frac{5 \cdot (x+1)}{4x \cdot (x+1)} + \frac{4x}{4x \cdot (x+1)} - \frac{4 \cdot (2x-3)}{4x \cdot (x+1)} - \frac{3x \cdot (x+1)}{4x \cdot (x+1)} =$
 $= \frac{-3x^2-2x+17}{4x \cdot (x+1)}$

c) $\frac{3x^2 \cdot (x-1)}{6x^2 \cdot (x+3)} - \frac{2x^2 \cdot 8}{6x^2 \cdot (x+3)} - \frac{2 \cdot (x+3)}{6x^2 \cdot (x+3)} = \frac{3x^3-13x^2-2x-6}{6x^2 \cdot (x+3)}$

d) $\frac{2 \cdot (x-2)}{12 \cdot (x+1)} - \frac{3 \cdot (x+3)}{12 \cdot (x+1)} + \frac{3 \cdot (3-x)}{12 \cdot (x+1)} = \frac{-13x-1}{12 \cdot (x+1)}$

083

Efectúa las operaciones.



a) $\frac{9x}{3x - 3} \cdot \frac{x^2 - 1}{3x^2}$

c) $\frac{x - 3}{x} \cdot \frac{x^2 + 3x}{x^2 - 9}$

b) $\frac{2x - 6}{x^2 - 4} \cdot \frac{x^2 + 4x + 4}{x^2 - 6x + 9}$

d) $\frac{x + 5}{x - 5} \cdot \frac{x^2 - 25}{x^2 + 25}$

a)
$$\frac{9x \cdot (x + 1) \cdot (x - 1)}{9x^2 \cdot (x - 1)} = \frac{x + 1}{x}$$

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

c)
$$\frac{(x - 3) \cdot x \cdot (x + 3)}{x \cdot (x + 3) \cdot (x - 3)} = 1$$

d)
$$\frac{(x + 5) \cdot (x + 5) \cdot (x - 5)}{(x - 5) \cdot (x^2 + 25)} = \frac{(x + 5)^2}{x^2 + 25}$$

084

Realiza los productos de fracciones algebraicas y simplifica el resultado.



a) $\frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 + 11x + 24} \cdot \frac{x^2 - 4x - 21}{x^2 + 3x - 10}$

b) $\frac{x^2 + x - 20}{x^2 + 6x + 8} \cdot \frac{x^3 + x^2}{x^2 - 3x - 40}$

c) $\frac{x^2 - 9}{x^3 - x^2} \cdot \frac{x^2 + 6x + 8}{x^2 - 3x}$

a)
$$\frac{(x - 2) \cdot (x - 3) \cdot (x - 7) \cdot (x + 3)}{(x + 3) \cdot (x + 8) \cdot (x + 5) \cdot (x - 2)} = \frac{(x - 3) \cdot (x - 7)}{(x + 8) \cdot (x + 5)}$$

b)
$$\frac{(x - 4) \cdot (x + 5) \cdot x^2 \cdot (x + 1)}{(x + 2) \cdot (x + 4) \cdot (x + 5) \cdot (x - 8)} = \frac{x^2 \cdot (x - 4) \cdot (x + 1)}{(x + 2) \cdot (x + 4) \cdot (x - 8)}$$

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

085

Efectúa estas divisiones de fracciones algebraicas y simplifica el resultado.



a) $\frac{x^2 - 1}{x^2 - 4x + 4} : \frac{x^2 + 2x + 1}{x^2 - 4}$

c) $\frac{2x - 1}{x^2 + 2x} : \frac{4x}{x^3 + 2x^2}$

b) $\frac{3x + 9}{x - 3} : \frac{x^3 + 8x^2 + 21x + 18}{x^2 - 9}$

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

b)
$$\frac{3 \cdot (x + 3)}{(x - 3)} : \frac{(x + 2) \cdot (x + 3)^2}{(x + 3) \cdot (x - 3)} = \frac{3}{x + 2}$$

c)
$$\frac{2x + 1}{x \cdot (x + 2)} : \frac{4x}{x^2 \cdot (x + 2)} = \frac{2x + 1}{4}$$

Polinomios y fracciones algebraicas

086

Efectúa las siguientes operaciones.

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

b) $\left(\frac{6}{1-x} - \frac{5x}{x-1} \right) : \frac{x^2-1}{2} + \frac{3}{x}$

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

d) $\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{3x} \right) \cdot \left(\frac{x-1}{x} - \frac{x-2}{2x} \right) - \frac{1}{x^2-1}$

a)
$$\left(\frac{5}{(x+2) \cdot (x-2)} \right) \cdot \frac{x+2}{x} - \frac{x}{2} = \frac{5}{x \cdot (x-2)} - \frac{x}{2} = \\ = \frac{10 - x^2 \cdot (x-2)}{2x \cdot (x-2)} = \frac{10 - x^3 + 2x^2}{2x \cdot (x-2)}$$

b)
$$\left(\frac{-5x-6}{x-1} \right) : \frac{(x+1) \cdot (x-1)}{x} + \frac{3}{x} = \frac{-5x^2 - 6x}{(x+1) \cdot (x-1)^2} + \frac{3}{x} = \\ = \frac{-5x^3 - 6x^2 + 3 \cdot (x+1) \cdot (x-1)^2}{x \cdot (x+1) \cdot (x-1)^2} = \frac{-2x^3 - 3x^2 - 3x - 3}{x \cdot (x+1) \cdot (x-1)^2}$$

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

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

087

La torre de una iglesia es un prisma de base cuadrada y de altura 15 m mayor que la arista de la base.

- Expresa, en lenguaje algebraico, cuánto miden su superficie lateral y su volumen.
- Calcula los valores numéricos de la superficie y del volumen para una arista de la base de 5, 6 y 7 m, respectivamente.

a) Arista: x

Altura: $x + 15$

$$A_{\text{lateral}} = 4x \cdot (x + 15) = 4x^2 + 60x$$

$$V = x^2 \cdot (x + 15) = x^3 + 15x^2$$

b)

	$x = 5 \text{ m}$	$x = 6 \text{ m}$	$x = 7 \text{ m}$
$A_{\text{lateral}} = 4x^2 + 60x$	400 m^2	504 m^2	616 m^2
$V = x^3 + 15x^2$	500 m^3	756 m^3	1.078 m^3

088

La página de un libro mide el doble de alto que de ancho, y los márgenes laterales miden 2 cm, y los márgenes superior e inferior, 3 cm.

- Expresa la superficie total de la página en lenguaje algebraico.
- Haz lo mismo con la superficie útil de papel (lo que queda dentro de los márgenes).



a) Ancho: x

Alto: $2x$

$$A = x \cdot 2x = 2x^2$$

b) Ancho: $x - 4$

Alto: $2x - 6$

$$A = (x - 4) \cdot (2x - 6) = 2x^2 - 14x + 24$$

089

Mandamos construir un depósito de agua con forma cilíndrica, siendo el área de la base la quinta parte del cubo de la altura.

- Expresa el volumen del depósito.
- ¿Cuántos metros cúbicos de agua caben si la altura mide 1 m?

a) Altura: x $A_{\text{base}} = \frac{x^3}{5}$ $V = x \cdot \frac{x^3}{5} = \frac{x^4}{5}$

b) $V(1) = \frac{1}{5} = 0,2 \text{ m}^3$

090

El diámetro de la base de un silo cilíndrico

mide $\frac{3}{4}$ de la longitud de la altura.



- Expresa la capacidad del silo en función del diámetro de su base.
- Queremos pintar el silo y empleamos 1 kg de pintura por cada metro cuadrado. Calcula cuántos kilogramos de pintura necesitamos si el diámetro de la base mide 2 m.

a) Diámetro: x Altura: $\frac{4}{3}x$ $V = \pi \cdot \left(\frac{x}{2}\right)^2 \cdot \frac{4}{3}x = \pi \cdot \frac{x^3}{3}$

b) Diámetro: x Altura: $\frac{4}{3}x$

$$A_{\text{lateral}} = \pi \cdot x \cdot \frac{4}{3}x = \pi \cdot \frac{4x^2}{3} \xrightarrow{x=2} A_{\text{lateral}} = \pi \cdot \frac{4 \cdot 2^2}{3} = 16,75 \text{ m}^2$$

Necesitamos 16,75 kg de pintura.

Polinomios y fracciones algebraicas

091

Si el resto de la división de un polinomio $P(x)$ entre $(x - 2)$ es 12, y entre $(x + 2)$ es 4, ¿cuál será el resto de la división de $P(x)$ entre $(x^2 - 4)$?

Como el resto de $P(x)$ entre $(x - 2)$ es 12: $P(x) = (x - 2) \cdot A(x) + 12$

Como el resto de $P(x)$ entre $(x + 2)$ es 4: $P(x) = (x + 2) \cdot B(x) + 4$

Por el teorema del resto: $P(2) = 12$

Sustituyendo en la segunda igualdad: $P(2) = 12 = (2 + 2) \cdot B(2) + 4$
 $\rightarrow B(2) = 2$

Como el resto de $B(x)$ entre $(x - 2)$ es 2 $\rightarrow B(x) = (x - 2) \cdot C(x) + 2$

Y sustituyendo:

$$\begin{aligned} P(x) &= (x + 2) \cdot B(x) + 4 = (x + 2) \cdot [(x - 2) \cdot C(x) + 2] + 4 = \\ &= (x + 2) \cdot (x - 2) \cdot C(x) + 2 \cdot (x + 2) + 4 = \\ &= (x - 2) \cdot (x + 2) \cdot C(x) + (2x + 8) \end{aligned}$$

El resto de dividir $P(x)$ entre $(x^2 - 4)$ es $2x + 8$.

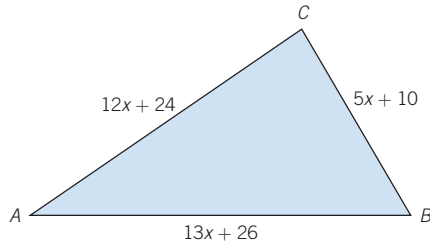
092

¿Cuál es el resto de la división de $x^{51} + 51$ entre $(x + 1)$?

El resto es $P(-1) = -1 + 51 = 50$.

093

Demuestra que el triángulo \widehat{ABC} es rectángulo para cualquier valor de x .

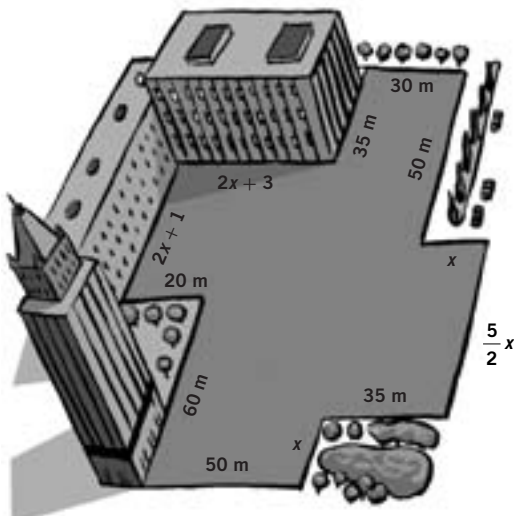


$$(12x + 24)^2 + (5x + 10)^2 = (12^2 + 5^2) \cdot (x + 2)^2 = 13^2 \cdot (x + 2)^2 = (13x + 26)^2$$

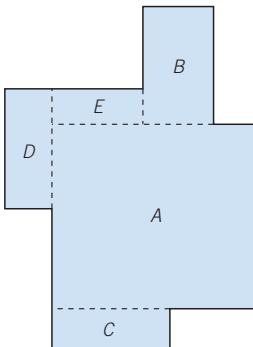
Se cumple el teorema de Pitágoras para cualquier valor de x , y el triángulo es equilátero.

094

Calcula el perímetro y el área de la figura, expresando los resultados mediante polinomios.



$$\begin{aligned}\text{Perímetro} &= 50 + x + 35 + \frac{5}{2}x + x + 50 + 30 + 35 + 2x + 3 + \\ &+ 2x + 1 + 20 + 60 = 284 + \frac{17}{2}x \text{ m}\end{aligned}$$



$$A_A = \frac{5}{2}x \cdot (50 + 35) = \frac{425}{2}x \text{ m}^2$$

$$A_B = 30 \cdot 50 = 1.500 \text{ m}^2$$

$$A_C = 50 \cdot x = 50x \text{ m}^2$$

$$A_D = 20 \cdot (2x + 1) = (40x + 20) \text{ m}^2$$

$$\begin{aligned}A_E &= (2x + 3 - 20) \cdot (50 - 35) = \\ &= (30x - 255) \text{ m}^2\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}A &= A_A + A_B + A_C + A_D + A_E = \\ &= \frac{425}{2}x + 1.500 + 50x + 40x + 20 + 30x - 255 = \frac{665}{2}x + 1.265 \text{ m}^2\end{aligned}$$

095

Encuentra los valores de A , B y C para que se cumpla la igualdad.

$$(Ax - 7) \cdot (5x + B) = Cx^2 - 6x - 14$$

$$\left. \begin{array}{l} (Ax - 7) \cdot (5x + B) = 5Ax^2 + (AB - 35)x - 7B \\ (Ax - 7) \cdot (5x + B) = Cx^2 - 6x - 14 \end{array} \right\}$$

$$\rightarrow \begin{cases} 7B = 14 \rightarrow B = 2 \\ AB - 35 = -6 \xrightarrow{B=2} A = \frac{29}{2} \\ C = 5A \xrightarrow{A=\frac{29}{2}} C = \frac{145}{2} \end{cases}$$

096

Halla un polinomio de segundo grado que sea divisible por $(x - 1)$ y que, al dividirlo entre $(x + 1)$ y entre $(x - 2)$, se obtenga como resto 10 y 5, respectivamente.

$$P(x) = Ax^2 + Bx + C$$

$$\left. \begin{array}{l} P(1) = A + B + C = 0 \\ P(-1) = A - B + C = 10 \end{array} \right\} \rightarrow B = -5$$

$$\left. \begin{array}{l} P(2) = 4A + 2B + C = 5 \xrightarrow{B=-5} 4A + C = 15 \\ P(-1) = A - B + C = 10 \xrightarrow{B=-5} A + C = 5 \end{array} \right\} \rightarrow A = \frac{10}{3} \text{ y } C = \frac{5}{3}$$

$$P(x) = \frac{10}{3}x^2 - 5x + \frac{5}{3}$$

Polinomios y fracciones algebraicas

EN LA VIDA COTIDIANA

097

Dentro de los proyectos de conservación de zonas verdes de un municipio, se ha decidido instalar un parque en el solar que ocupaba una antigua fábrica.

Disponemos de una superficie cuadrada de 100 metros de lado. Podríamos dividir el parque en tres zonas.



El parque tendrá tres áreas delimitadas: la zona de juego, la zona de lectura, que rodeará a la zona de juego, y el resto, que se dedicará a la zona de paseo.

Aún no han hecho mediciones, pero los técnicos han determinado que la zona dedicada a los juegos sea cuadrada y su lado medirá 40 metros.



- ¿Qué expresión nos da el área de la zona para pasear? ¿Y el área de la zona de lectura?
- Si deciden que la zona de paseo tenga un ancho de 40 metros, ¿cuáles serán las áreas de cada zona?
 - $A_{juego} = 40^2 = 1.600 \text{ m}^2$
 $A_{lectura} = (100 - x)^2 - 40^2 = 8.400 - 200x + x^2$
 $A_{paseo} = 100^2 - (100 - x)^2 = 200x - x^2$
 - $A_{juego} = 40^2 = 1.600 \text{ m}^2$
 $A_{lectura} = (100 - 40)^2 - 40^2 = 2.000 \text{ m}^2$
 $A_{paseo} = 100^2 - 60^2 = 6.400 \text{ m}^2$

098

- Al recoger el correo, Ana ha recibido la factura de su consumo de luz en los dos últimos meses.

¿Cómo han hecho las cuentas en esta factura?



Ana le pide ayuda a su hermano y ambos se disponen a analizar la factura con detalle.

Aparecen varias variables: la potencia, p , contratada, 4,4 kW cada mes; el consumo, c , 272 kWh.

No olvides los precios de cada variable y los impuestos.



Con esta información, escriben un polinomio:

$$1,16 \cdot [1,09 \cdot (2px + cy) + 2z]$$

siendo x el importe de la potencia al mes, y el importe de la energía consumida y z el importe mensual del alquiler.

Ahora comprenden por qué la factura ha sido de 49,84 €.

a) Comprueba el importe.

b) Deciden bajar la potencia a 3,5 kW y el consumo aumenta a 315 kWh.

¿Cuánto tendrán que pagar en la factura de los dos próximos meses?

$$\begin{aligned} \text{a) Importe} &= 1,16 \cdot [1,09 \cdot (2px + cy) + 2z] = \\ &= 1,16 \cdot [1,09 \cdot (2 \cdot 3,5 \cdot 158,19 + 8,99 \cdot 315) + 2 \cdot 57] = \\ &= 4.984,18 \text{ céntimos} = 49,84 \text{ €} \end{aligned}$$

b) El importe de la factura de los dos próximos meses es:

$$\begin{aligned} 1,16 \cdot [1,09 \cdot (2px + cy) + 2z] &= \\ &= 1,16 \cdot [1,09 \cdot (2 \cdot 3,5 \cdot 158,19 + 8,99 \cdot 315) + 2 \cdot 57] = \\ &= 5.112,93 \text{ céntimos} = 51,13 \text{ €} \end{aligned}$$