

Enunciados

Rellena la siguiente tabla:

	Monomio	Coeficiente	Parte literal	Grado
①	$4x^3$			
②	$\frac{7}{5}x^4y^6$			
③	$-9xy$			
④	$8,34x^2y^3$			
⑤	$-\frac{1}{13}z^2$			
⑥	x^5y^6z			
⑦	$-x$			
⑧	17			
⑨	$7yz^{20}$			
⑩	$-x^4yz$			

Enunciados

Utilizando como letra indeterminada solamente la «x», rellena la siguiente tabla:

	Monomio	Coeficiente	Parte literal	Grado
⑪		13		4
⑫		$-\frac{11}{7}$		1
⑬		-4		0
⑭		0,3		2

Enunciados

Escribe las siguientes expresiones como monomios del modo más sencillo posible, usando potencias si lo consideras necesario. Si en una expresión hay que usar varias letras indeterminadas, escríbelas en orden alfabético.

- ⑮ $5xxyyy$
 ⑯ $-xxxxxxx$
 ⑰ $4xyxyzxyx$
 ⑱ $5x^3y4x^6y$

Soluciones

	Monomio	Coficiente	Parte literal	Grado
①		4	x^3	3
②		$\frac{7}{5}$	x^4y^6	10
③		-9	xy	2
④		8,34	x^2y^3	5
⑤		$-\frac{1}{13}$	z^2	2
⑥		1	x^5y^6z	12
⑦		-1	x	1
⑧		10	(no tiene)	0
⑨		7	yz^{20}	21
⑩		-1	x^4yz	6
⑪	$13x^4$		x^4	
⑫	$-\frac{11}{7}x$		x	
⑬	-4		(no tiene)	
⑭	$0,3x^2$		x^2	

⑮ $5x^2y^3$

⑯ $-x^7$

⑰ $4x^4y^3z$

⑱ $20x^9y^2$