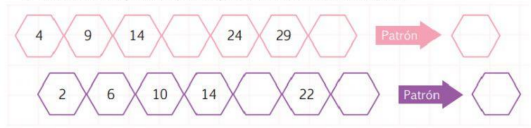


## EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA DE MATEMÁTICA

Competencia	capacidad	Criterio de evaluación		
Resuelve problemas de cantidad.	Usa estrategias y procedimientos de estimación y cálculo.	<ul> <li>- Emplea estrategias y procedimientos de cálculo mental o escrito para la resolución de ejercicios aplicando las 4 operaciones básicas: suma, resta, multiplicación y división.</li> </ul>		
Resuelve problemas de regularidad, equivalencia y cambio	Usa diversas estrategias para medir, de manera exacta o aproximada.	Identifica las unidades de masa, capacidad, longitud y tiempo al trabajar con las magnitudes correspondientes.		
Resuelve problemas de gestión de datos e incertidumbre	Lee e interpreta pictogramas de frecuencias con equivalencias.	-Transita de una representación a otra(pictogramas)		

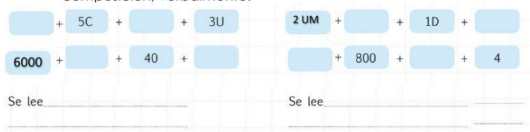
1. Identifico el patrón y completo la sucesión numérica.



2. Uno con líneas según la relación de correspondencia.

A -2	В	P -4	Q
42	36	10	17
38	40	21	8
34	28	12	26
30	32	30	6

3. Completo los valores posicionales de los números y escribo su composición, verbalmente.



4. Resuelvo las adiciones con reagrupación y las sustracciones

_	С	D	U		С	D	U	_	С	D	U		С	D	U
	5	6	9		4	4	5		6	3	5		9	4	9
+	1	3	4	+	1	5	6	-	1	5	6	2	3	6	2

**#LIVEWORKSHEETS** 





5. Resuelve las siguientes operaciones

Um	С	D	U		963	L
	3	4	5	×		
		2	4			
					· <u> </u>	
					- [][]	
				3		

6. Uno con líneas según corresponda.



7. Resuelvo el siguiente problema:

Jorge y su familia reciclaron en su barrio botellas, latas y fundas plásticas.

¿Cuántas botellas, latas y fundas plásticas recogieron en todo el barrio?

¿Cuántos artículos reciclados tienen en total?

в	Artículos reciclados	Pictograma	Frecuencia
= 5 botellas	Botellas		
= 10 latas	Latas		
= 25 fundas	Fundas	*	
		TOTAL	

