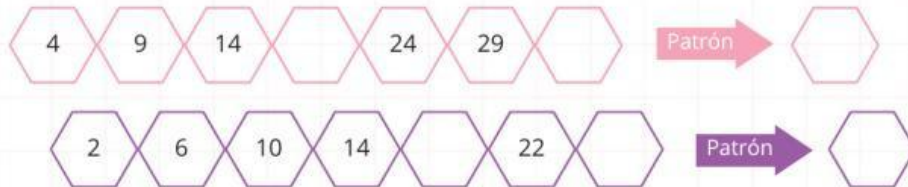




Nombre: _____ Fecha: _____ año: _____

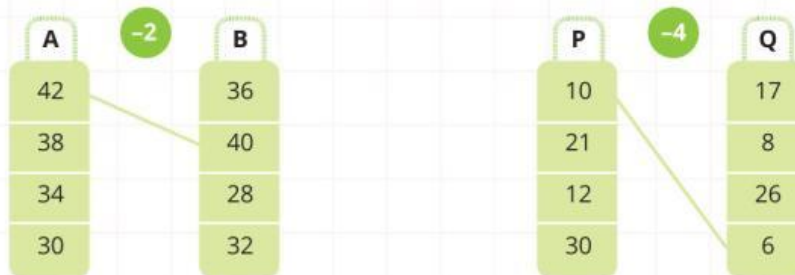
Describe y reproduce patrones numéricos basados en adiciones y sustracciones.

1 **Identifico** el patrón y **completo** la sucesión numérica.



Representa parejas ordenadas de una relación específica entre los elementos del conjunto de partida y el conjunto de llegada.

2 **Uno** con líneas según la relación de correspondencia.



Representa, escribe y lee números naturales hasta 999 e identifica números pares e impares.
Reconoce el valor posicional de números de hasta tres cifras.

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

5C + + 3U

+ 40 +

+ 1D +

800 + + 4

Se lee

.....

Se lee

.....

Formula y resuelve adiciones y sustracciones con reagrupación con números de hasta tres cifras en la resolución de problemas.

4 **Resuelvo** las adiciones con reagrupación y las sustracciones desagrupando.

	C	D	U
	5	6	9
+	1	3	4

	C	D	U
	4	4	5
+	1	5	6

	C	D	U
	6	3	5
-	1	5	6

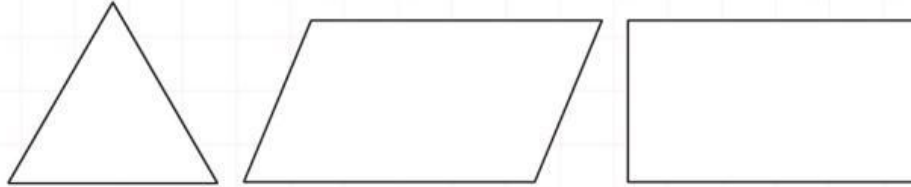
	C	D	U
	9	4	9
-	3	6	2





Reconoce los lados, vértices y ángulos en figuras geométricas.

5. **Escribo** los nombres de las siguientes figuras:



Mide y estima medidas de longitud, capacidad y peso con unidades no convencionales.

6. **Uno** con líneas según corresponda.

¿Con qué **mido** el peso de las manzanas?

¿Con qué **mido** la cantidad de leche?

¿Cómo **mido** la cancha de básquet?

¿Con qué **determino** el tiempo?



Compara frecuencias en pictogramas.

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?

Artículos reciclados	Pictograma	Frecuencia
 = 5 botellas		
 = 10 latas		
 = 25 fundas		
	TOTAL	