



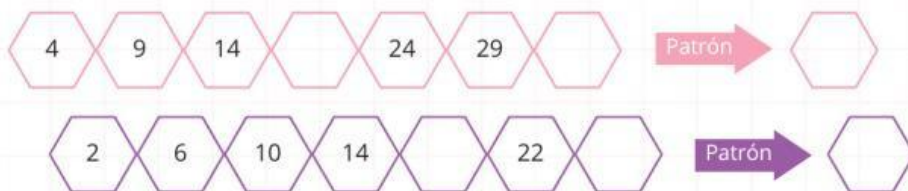
Nombre:

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.

$$\begin{array}{l} 5C \\ + \quad \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{l} \square \\ + \quad 40 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{l} 3U \\ + \quad \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \square \\ + \quad 1D \\ \hline \end{array} + \begin{array}{l} 800 \\ + \quad \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{l} 4 \\ + \quad \square \\ \hline \end{array}$$

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.

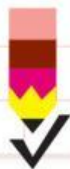
C	D	U
5	6	9
+ 1	3	4

C	D	U
4	4	5
+ 1	5	6

C	D	U
6	3	5
- 1	5	6

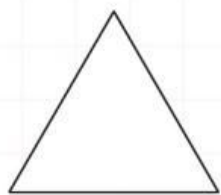
C	D	U
9	4	9
- 3	6	2





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 canchada 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?

= 5 botellas

= 10 latas

= 25 fundas

Artículos reciclados	Pictograma	Frecuencia
Botellas		
Latas		
Fundas		
TOTAL		