

## EA3– A3 - Situación de Aprendizaje N- 1

<b>Nombre</b>	Resolvemos problemas aditivos de das etapas			
<b>Propósito:</b>	Los niños y las niñas aprenderán a buscar estrategias para resolver problemas aditivos de dos etapas.			
<b>Área:</b>	Matemáticas	<b>Grado:</b>	4to	<b>Fecha:</b>

### Situación problemática 1

Carla y Julio han ahorrado para comprar un hermoso vestido para su mamá por su cumpleaños.

Carla tiene ahorrado en su alcancía S/ 539 nuevos soles y Julio tiene ahorrado S/ 142 nuevos soles menos que Carla. ¿Cuánto dinero ahorraron los dos juntos?



a. Luego de leer, completa los datos:

Carla ahorró: .....

Julio ahorró: .....

El problema nos pide: .....

¿Para resolver este problema que tengo que saber primero?

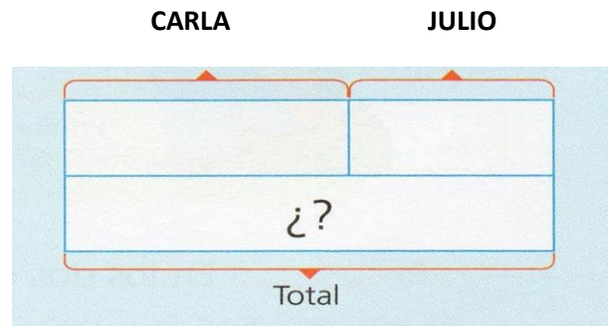
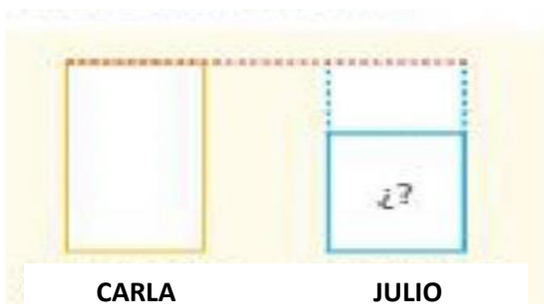
.....

**b. Primera etapa**

¿Cuánto dinero ahorró Julio?

**c. Segunda etapa**

¿Cuánto dinero ahorraron los dos juntos?



**Respuesta:** .....

**Situación problemática 2**

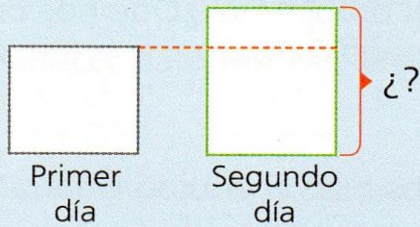
En un campeonato de fútbol Inter escolar, se vendieron 265 entradas en el primer día. El segundo día se vendió 250 entradas más que el primer día. ¿Cuántas entradas se vendieron en los dos días?

Responde:

- a. ¿Cuántas entradas se vendieron el primer día?
- b. ¿Cuántas entradas se vendieron el segundo día?
- c. ¿Qué día se vendieron más entradas?
- d. ¿Qué nos pide el problema?

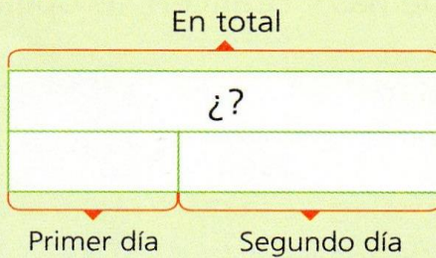
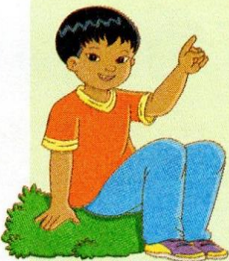


Primera etapa:



C	D	U

Segunda etapa:



C	D	U

Respuesta.....

Ahora explica como resolviste el problema.

.....

.....

.....

.....

.....

**TAREA**

1. Ahora te invito a crear un problema aditivo de dos etapas y lo resuelves en tu cuaderno.
2. Desarrolla las paginas 35 y 36 del libro de matemáticas.

<b>CRITERIOS DE EVALUACION</b>	Lo logré. 	Estoy avanzando. 	Necesito apoyo 
Resolví el problema aditivo de dos etapas utilizando esquemas.			
Expliqué como resolví el problema.			

EA3– A3 Situación de Aprendizaje N- 2

Nombre	Reforzamos problemas aditivos de dos etapas.				
Propósito:	Los niños y las niñas reforzaran estrategias para resolver problemas aditivos de dos etapas.				
Área:	MATEMÁTICA	Grado:	4to	Fecha:	17/05/2022

**Resolvemos problemas aditivos de dos etapas:**

**INTERPRETA Y RESUELVE:**

Pedrito mañana celebraremos nuestro aniversario del grupo Amistad para ello estamos preparando unos deliciosos refrigerios. ¿Cuántos son en total los integrantes del grupo amistad?



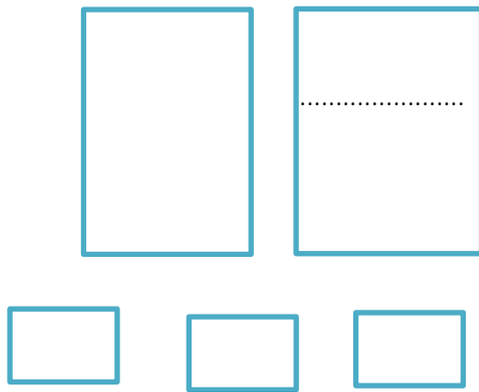
<p><b>Primera etapa</b></p> <p>¿Cuántos son los músicos?</p>		<p><b>Segunda etapa</b></p> <p>¿Cuántos son en total los integrantes del grupo "Amistad"?</p>	
<div style="border: 1px dashed black; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto;"></div> <p>Danzantes</p>	<div style="border: 1px dashed black; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto;"></div> <p>Músicos</p>	<div style="border: 1px dashed black; width: 150px; height: 50px; margin: 0 auto;"></div> <p>Integrantes del grupo "Amistad"</p>	
<div style="border: 1px dashed black; width: 100px; height: 50px; margin: 0 auto;"></div>	<div style="border: 1px dashed black; width: 100px; height: 50px; margin: 0 auto;"></div>	<div style="border: 1px dashed black; width: 100px; height: 50px; margin: 0 auto;"></div>	<div style="border: 1px dashed black; width: 100px; height: 50px; margin: 0 auto;"></div>
$\square - \square = \square$		$\square + \square = \square$	

Respuesta.....

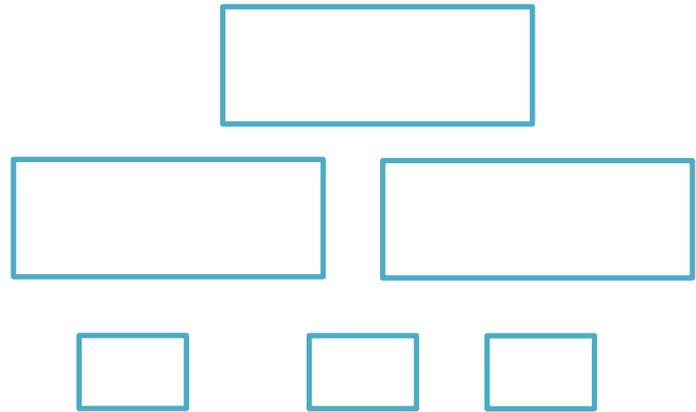
- 2.- Resolvemos el segundo problema.  
 Mario tenía 115 bolitas pierde 27 jugando en el recreo de la mañana. Por la tarde regala a un amigo 12 bolitas. ¿Cuántas bolitas le quedan a Mario?



Primera etapa

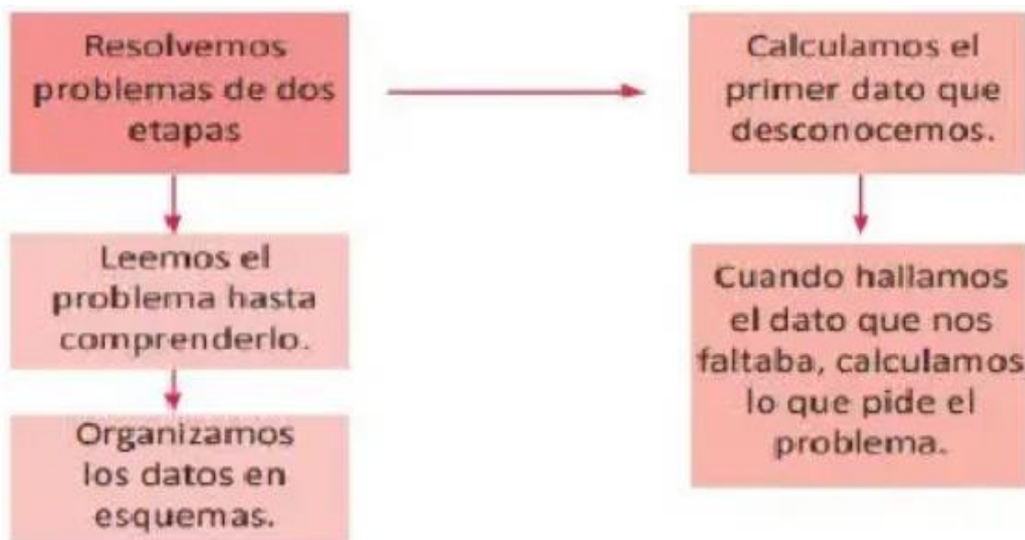


Segunda etapa



Respuesta.....

Se les recuerda a los estudiantes los procedimientos que debemos tener en cuenta para resolver problemas aditivos de dos etapas en el siguiente diagrama.



**Reflexionamos:** con los estudiantes sobre todo lo realizado, con esta finalidad, se hace las siguientes preguntas ¿Qué procedimientos seguimos para resolver el problema? ¿Tuvieron dificultades para resolver el problema? ¿Cuales? ¿Cómo las superaron?

**Tarea para la casa:**

Resuelve las páginas 35 y 36 de tu libro de matemática

**CRITERIOS DE EVALUACION:**

	Lo logré 	Estoy intentando 	Necesito ayuda 
Emplea estrategias diversas para resolver un problema.			
Representa problemas aditivos de dos etapas..			