



Nombres:		Apellidos:		RUN:	Curso: Letra:
Fecha: Semana	60% de exigencia	Puntaje Máximo: pts.13	Puntaje Aprobatorio: pts	Puntaje Obtenido	Nota:

OBJETIVO: Demostrar que comprende la adición y sustracción en el ámbito del 0 al 100
 Medir longitudes

OA: OA09, OA019

Estándar: E.M 4.4, E.M 4.40

Habilidad: Representar, comunicar

- Indicadores de evaluación:** Suman y restan números con resultado hasta el 99 con la aplicación del algoritmo de la adición y la sustracción.

Serán capaces de son capaces de medir longitud en centímetros.

CONTENIDO: " Resolución de problemas , medición "

1.- Lee con atención y resuelve estos problemas:

6	
---	--

a) Juan tenía una bolsa con 45 dulces y vendió un total de 23 , ¿ Cuántos dulces le quedaron?

Debo :

Sumar

restar:

Operación :

	D	U

Respuesta: _____

b) Don Juan embala 43 cajas de frutillas el día lunes y embala 20 cajas el día martes ¿ Cuántas cajas embala en ambos días?

Debo :

Sumar

restar:

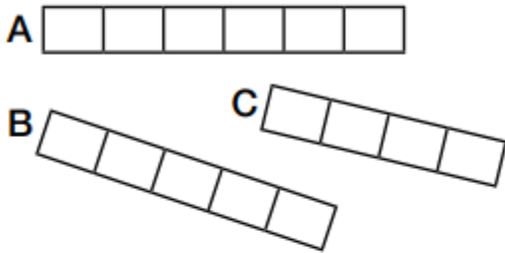
Operación :

	D	U

Respuesta: _____

2.- Compara y responde

7	
---	--



a) ¿Cuál es el más largo?

b) ¿Cuál es el más corto?

Escribe 1, 2 o 3 en cada caja del más largo al más corto para ordenar los objetos por longitud

1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

¡ Mucha suerte!