



TAREA DE MATEMÁTICA TERCEROS AÑOS

SEMANA 29. DEL 13 AL 16 DE OCTUBRE

SEMANA 30. DEL 19 AL 23 DE OCTUBRE

Nombre:

Curso:

Fecha:

BASADO EN OA 6: Demostrar que comprenden la sustracción con canje por medio de estrategias personales con y sin material concreto. Resolver problemas que impliquen sustracciones.

Obsrva el siguiente problema:

“María tenía 220 huevos, de los cuales vendió 134 ¿Cuántos huevos le quedaron?”

	C	D	U
	1	11	10
	2	2	0
-	1	3	4
	1	8	6

Como puedes ver, en la Unidad (minuendo) teníamos el dígito 0, como al 0 no le podemos quitar 4 porque es menor, debemos realizar canje. Al canjear una Decena formamos el número 10 y podemos restar las Unidades ($10 - 4 = 6$).

En el caso de las Decenas, nos quedó 1, como a 1 no le podemos quitar 3 porque es menor, debemos realizar canje. Al canjear 1 Centena por 10 Decenas, juntaremos 11 en la posición de las Decenas (minuendo), ahora podemos restas ($11 - 3 = 8$).

- Ahora practica las sustracciones, no olvides observar y analizar si requieren canje y en qué posición.

1.

	C	D	U
	3	10	
	4	0	3
-	2	1	2
	1	9	1

2.

	C	D	U
	7	14	
	8	4	7
-	5	6	4
	2	8	3

3.

	C	D	U
		5	13
	4	6	3
-	1	2	9
	3	3	4

4.

	C	D	U
	2	17	
	3	7	4
-	2	9	4
	0	8	0

5.

	C	D	U
	5	12	
	6	2	7
-	2	9	3
	3	3	4

6.

	C	D	U
	4	5	8
-	2	3	5
	2	2	3

7.

	C	D	U
		3	10
	7	4	0
-	5	1	5
	2	2	5

8.

	C	D	U
		1	10
	7	2	0
-	5	1	8
	2	0	2

9.

	C	D	U
		6	10
	4	7	0
-	2	2	3
	2	4	7



- Ahora resuelve los siguientes problemas, puedes utilizar material concreto o representaciones si es necesario:
1. Observa la forma de resolver los problemas planteados y luego resuelve:

a. Camila tiene 675 manzanas si vende 348
¿Cuántas manzanas tendrá Camila ahora?

No olvides subrayar con rojo los datos que utilizarás para resolver el problema.

No olvides subrayar con azul la pregunta que se plantea en el problema.

Operación Aquí escribes con palabras la operación que servirá para resolver el problema	Resuelvo Aquí debes realizar el ejercicio, sólo con números de los datos subrayados. Sólo si es necesario, puedes hacer la representación.	Respuesta Completa Aquí debes responder con palabras y números a la pregunta subrayada.
<i>Sustracción</i>		<i>Camila tendrá 327 manzanas ahora.</i>

b. Andrés tenía \$ 780 y gastó en el negocio \$ 558 ¿Cuánto dinero le quedó a Andrés?

Operación	Resuelvo	Respuesta Completa
<i>Sustracción</i>		<i>A Andrés le quedaron \$222</i>

c. En un concierto se vendieron 268 entradas, si el recinto tenía capacidad para 435 personas ¿Cuántas entradas quedaron sin vender?

Operación	Resuelvo	Respuesta Completa
<i>Sustracción</i>		<i>Quedaron 167 entradas sin vender</i>



- d. Juanita tiene una colección de 765 estampillas, si le regala a su hermano 580 ¿Cuántas estampillas le quedaron a Juanita?

Operación	Resuelvo	Respuesta Completa
<i>Sustracción</i>		<i>A Juanita le quedaron 185 estampillas</i>

- e. Un bus debe recorrer 405 kilómetros, si ya ha recorrido 290 ¿Cuántos kilómetros le faltan por recorrer?

Operación	Resuelvo	Respuesta Completa
<i>Sustracción</i>		<i>Le faltan 115 kilómetros por recorrer</i>

Desafío: Resuelve la siguiente situación utilizando la estrategia que más te acomode, recuerda que siempre puedes utilizar material concreto para representar si es necesario.

- **María Isabel tiene \$100, va al negocio y gasta \$ 56 ¿Cuánto dinero le quedó?**

Operación	Resuelvo	Respuesta Completa

¡Éxito, siempre confiamos en ti!