



**TAREA DE MATEMÁTICA TERCEROS AÑOS**  
**SEMANA 24. DEL 7 AL 11 DE SEPTIEMBRE**  
**SEMANA 26. DEL 21 AL 25 DE SEPTIEMBRE**

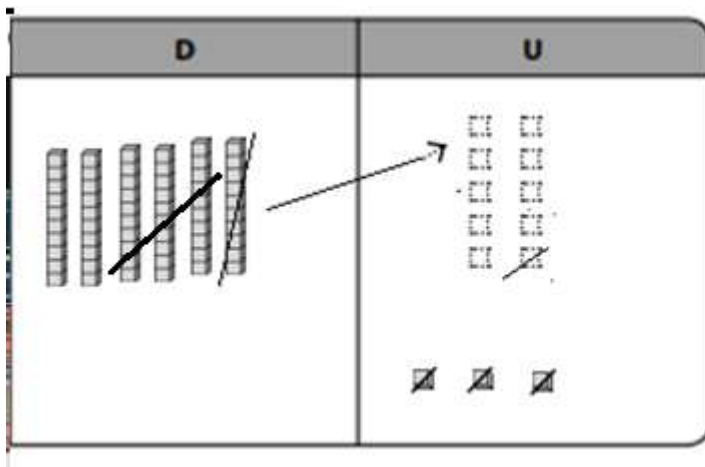
Nombre:

Curso:

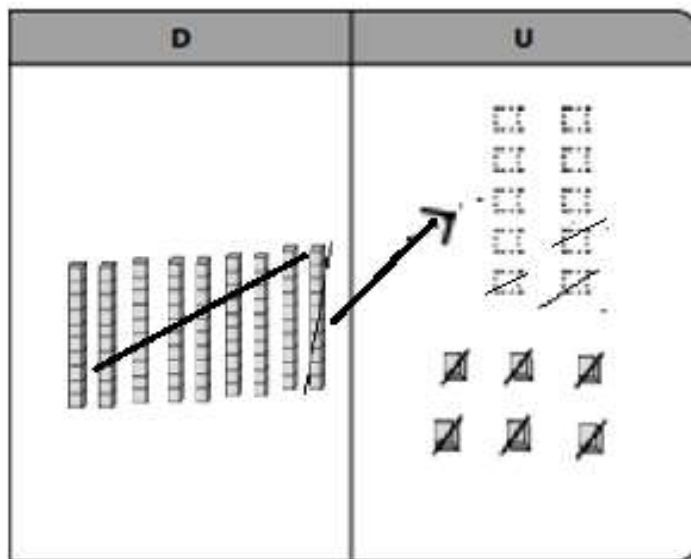
Fecha:

**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.**

- Resuelve utilizando la estrategia anterior:

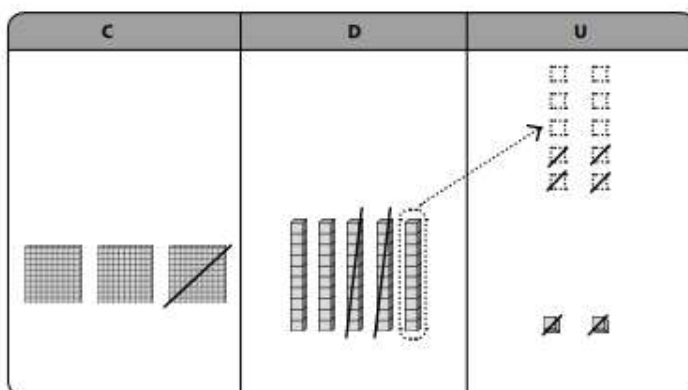


D	U
5	13
<del>6</del>	<del>3</del>
3	4
2	9



D	U
8	16
<del>9</del>	<del>6</del>
7	9
1	7

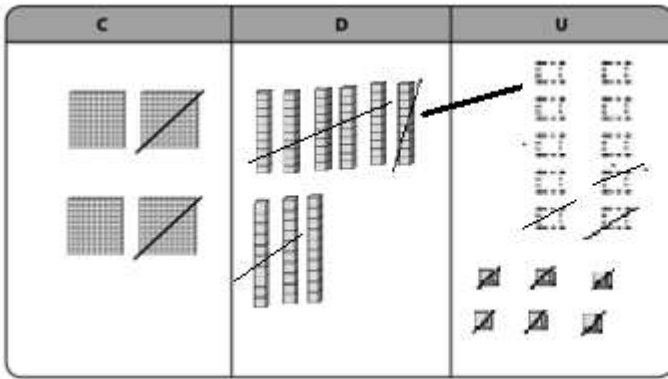
- Si encontramos números mas grandes, podemos utilizar la misma estrategia, observa:



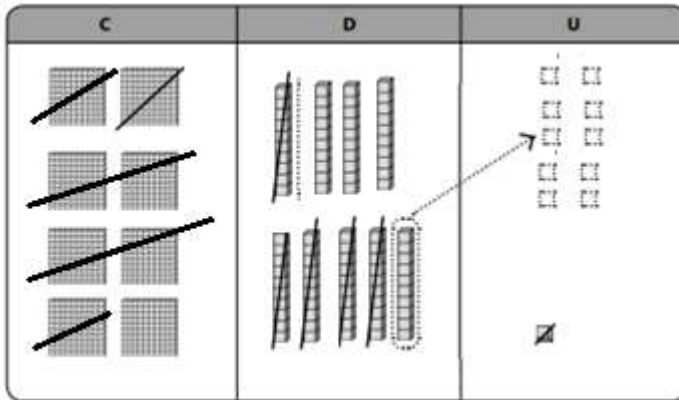
C	D	U
	4	12
3	<del>1</del>	<del>2</del>
1	2	6
2	2	6



- Resuelve utilizando la estrategia anterior:



C	D	U
	8	16
4	9	6
-	2	7
	2	1
		7



C	D	U
	8	11
8	9	3
-	7	5
	1	3
		8

- Ahora te pedimos que, realices los siguientes ejercicios, si lo necesitas puedes utilizar material concreto o representaciones.

1.

C	D	U
	6	15
2	7	8
-	1	3
	1	3
		7

2.

C	D	U
	5	12
6	6	2
-	5	2
	1	3
		8

3.

C	D	U
	5	15
8	6	5
-	6	3
	2	2
		7

4.

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

5.

C	D	U
	4	11
8	5	1
-	3	1
	5	3
		7

6.

C	D	U
	8	12
7	9	2
-	3	6
	4	2
		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. Claudia tiene 75 cajas si utiliza 18  
¿Cuántas cajas tendrá Claudia 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>	$\begin{array}{r} \boxed{6} \boxed{15} \\ \cancel{7} \cancel{5} \\ - \quad \underline{18} \\ \hline 57 \end{array}$	<i>Claudia tendrá 57 cajas ahora.</i>

- b. Jacinta hizo 695 empanadas y vendió 478 ¿Cuántas empanadas le quedaron por vender?

Operación	Resuelvo	Respuesta Completa
<i>Sustracción</i>	$\begin{array}{r} \quad \quad 8 \quad 15 \\ \quad \cancel{6} \cancel{9} \cancel{5} \\ - \quad \underline{478} \\ \hline \quad \quad 2 \quad 1 \quad 7 \end{array}$	<i>A Jacinta le quedaron 217 empanadas</i>

- c. Andrés juntó \$746 y gastó \$239 en un chocolate ¿Cuánto dinero le quedó?

Operación	Resuelvo	Respuesta Completa
<i>Sustracción</i>	$\begin{array}{r} \quad \quad 3 \quad 16 \\ \quad \cancel{7} \cancel{4} \cancel{6} \\ - \quad \underline{239} \\ \hline \quad \quad 5 \quad 0 \quad 7 \end{array}$	<i>A Andrés le quedaron \$507</i>



*Desafío: Ahora te presentamos un pequeño desafío con el que comenzaremos la próxima clase.*

- *Completa la siguiente actividad y resuelve el ejercicio:*

c	D	u

c	D	u
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7	2	7
- 4	8	4

¿Es necesario desagrupar una decena?

Sí                  No

¿Es necesario desagrupar una centena?

Sí                  No