



PROYECTO MATEMÁTICA EL PROBLEMA DEL AGUA



Lunes 21 a viernes 25 de junio

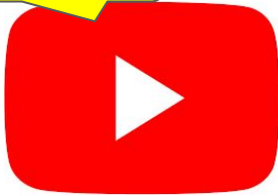
40

Para hoy:



Sumar y restar verticalmente

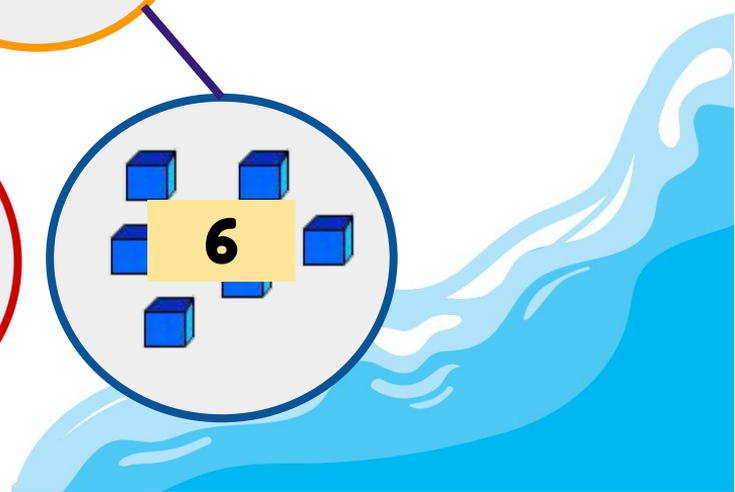
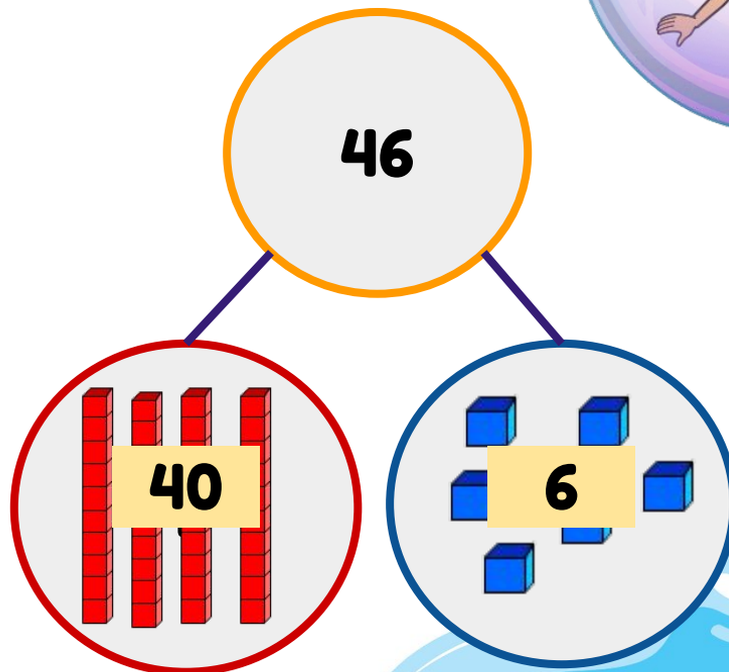
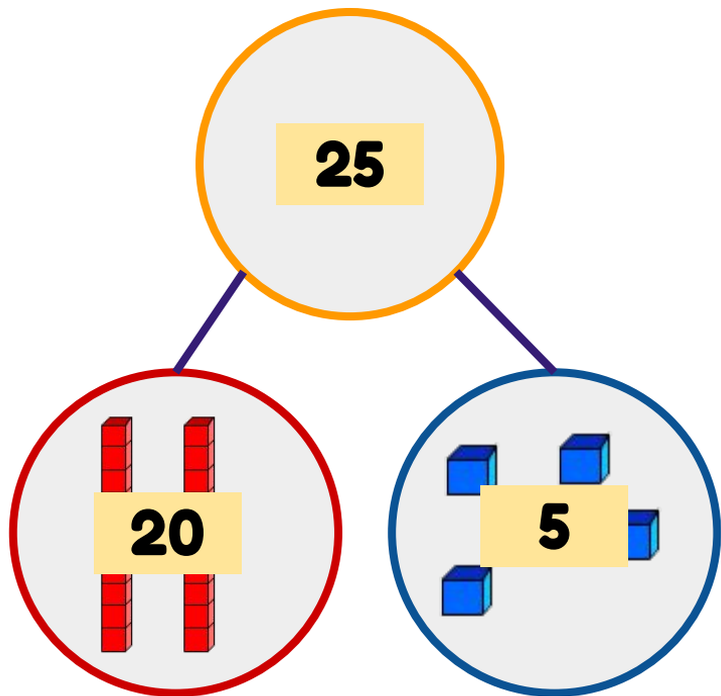
Presióname



Semana 4 proyecto “El problema del agua”

Uniendo aprendizajes...

La descomposición entonces la podemos hacer separando los números en sus decenas y unidades, observa los ejemplos



Partes de la suma

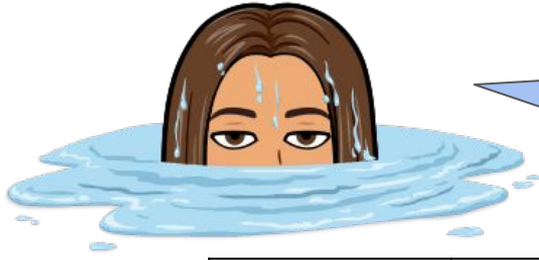
¿Cuáles son las partes de la suma? Una pista... todas las palabras tienen la palabra suma



	D	U
	2	3
+	4	6
	6	9

- ← Sumando
- ← Sumando
- ← Suma o Total

Partes de la resta



A ver... y de la resta esas son más difíciles, ¿las sabes?

	D	U
	3	8
-	1	5
	2	3

← Minuendo

← Sustraendo

← Diferencia

¿Sumar y restar verticalmente?

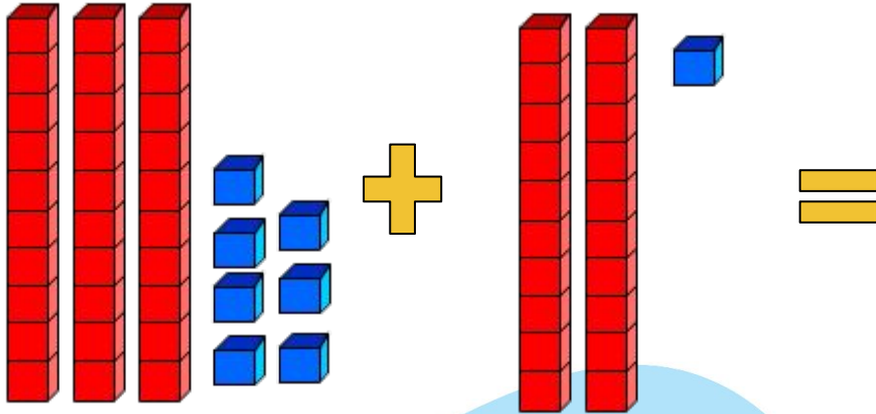
Desde ahora vamos a restar y sumar, hacia abajo las decenas y las unidades, miremos este video para comprender mejor



Veamos si comprendimos bien...



¿Qué números se están sumando y cuál es la suma o total?



	D	U
	3	7
+	2	1
	5	8



Presióname para instrucciones de la guía

Vamos a ver cómo estamos... realicemos juntos esta guía para aplicar lo que estamos aprendiendo.



Guía de Trabajo para clase de zoom

Adiciones y sustracciones



- ✓ *Objetivo:* Resolver adiciones y sustracciones con representación pictórica y simbólica.

Nombre: _____

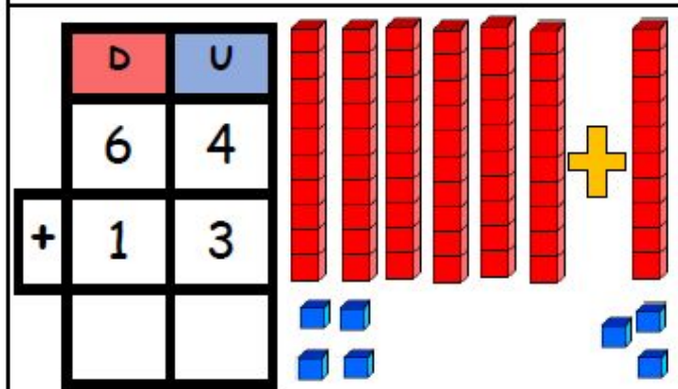
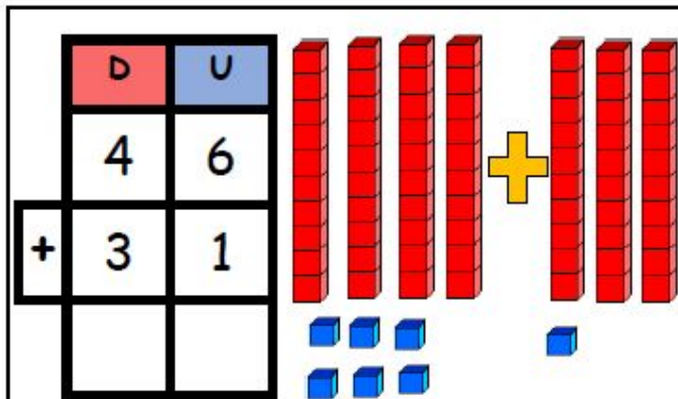
Instrucciones: resuelve junto a la profesora las sumas y restas utilizando las representaciones. En el caso de la resta observa el ejemplo.

Adiciones

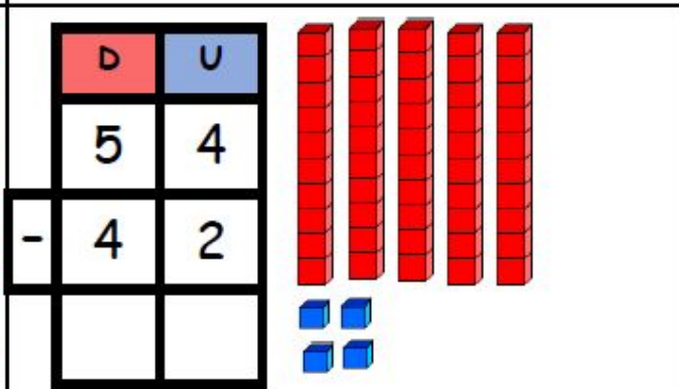
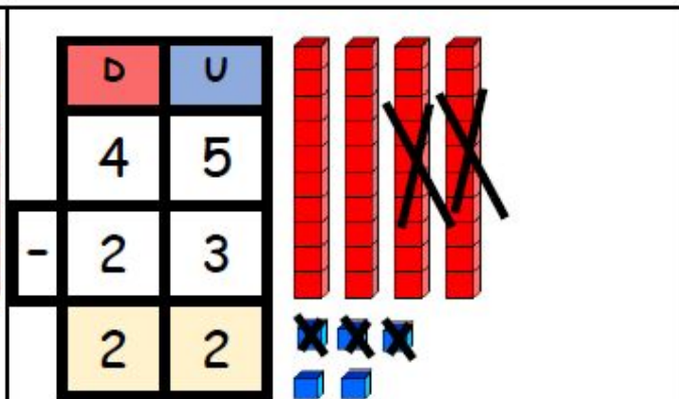
Sustracciones

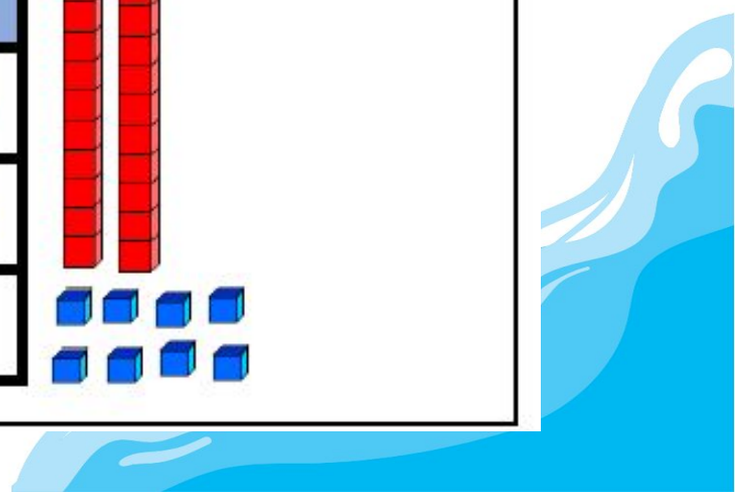
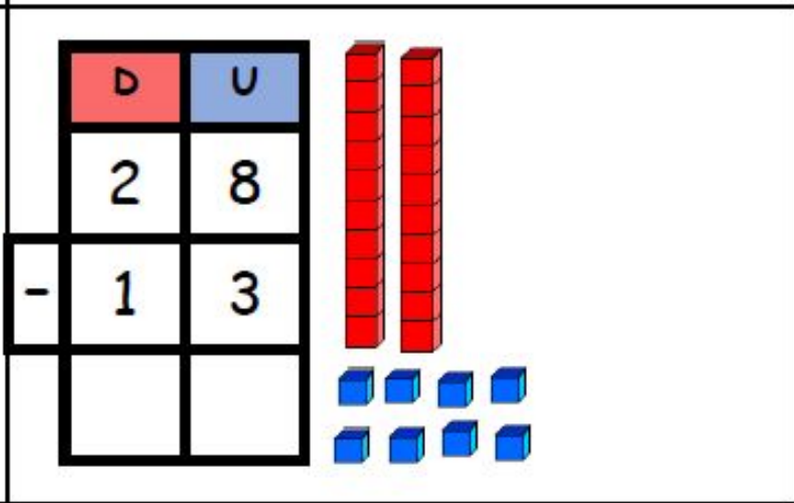
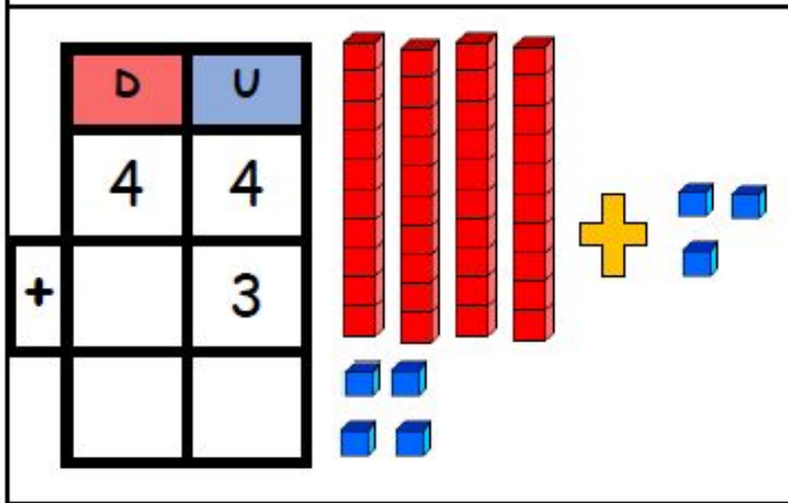
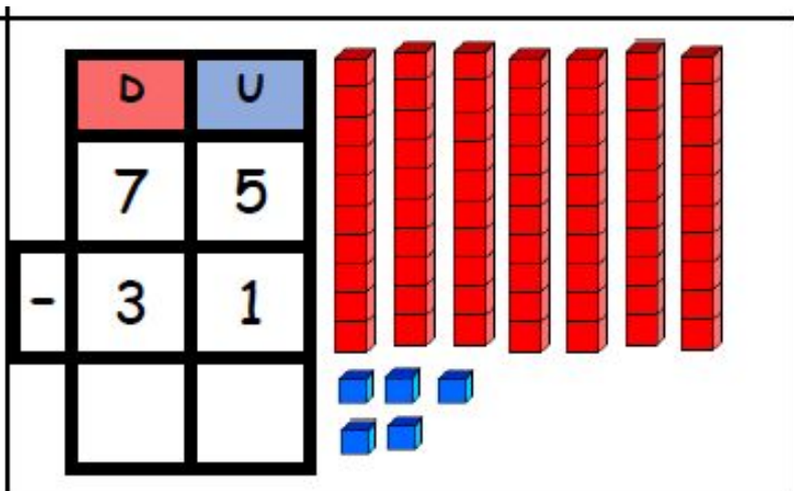
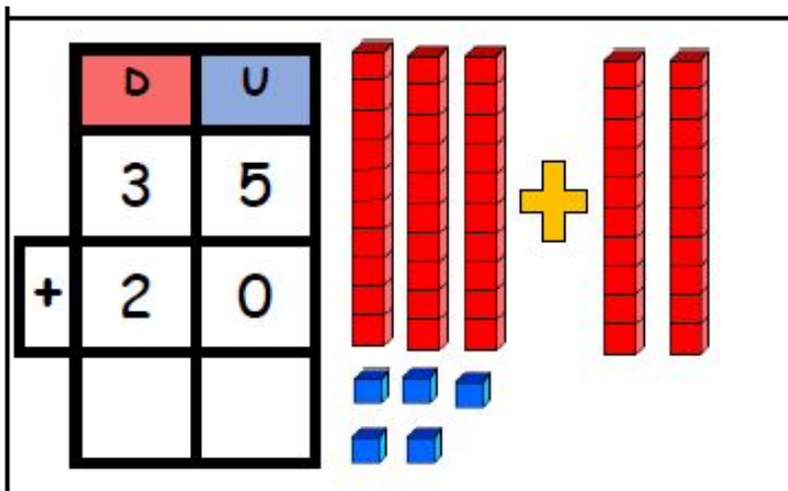
<table border="1"> <thead> <tr> <th>b</th> <th>u</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>+ 3</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	b	u	4	6	+ 3	1			<table border="1"> <thead> <tr> <th>b</th> <th>u</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>- 2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	b	u	4	5	- 2	3	2	2
b	u																
4	6																
+ 3	1																
b	u																
4	5																
- 2	3																
2	2																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>b</th> <th>u</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>+ 1</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	b	u	6	4	+ 1	3			<table border="1"> <thead> <tr> <th>b</th> <th>u</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>- 4</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	b	u	5	4	- 4	2		
b	u																
6	4																
+ 1	3																
b	u																
5	4																
- 4	2																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>b</th> <th>u</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>+ 2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	b	u	3	5	+ 2	0			<table border="1"> <thead> <tr> <th>b</th> <th>u</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>- 3</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	b	u	7	5	- 3	1		
b	u																
3	5																
+ 2	0																
b	u																
7	5																
- 3	1																

Adiciones



Sustracciones





Juego de hoy

Math 
Playground



Si quieres jugar un juego matemático, te recomiendo ver este, presiona el botón.



¡¡Hasta aquí por hoy!!
Ahora puedes relajarte y jugar a algo que te
guste





PROYECTO MATEMÁTICA EL PROBLEMA DEL AGUA



Lunes 21 a viernes 25 de junio

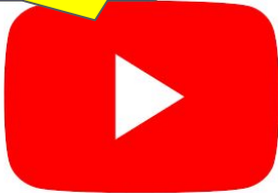
46

Para hoy:



Sumar y restar verticalmente

Presióname

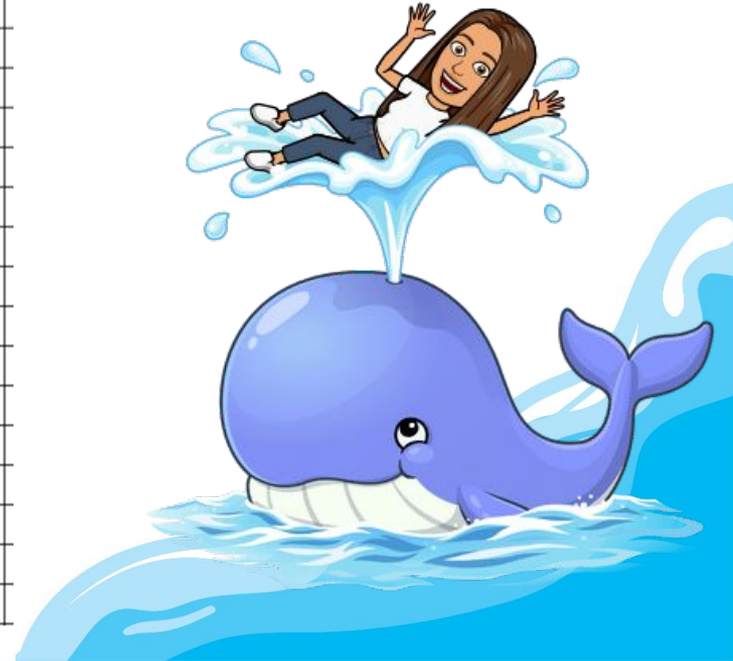
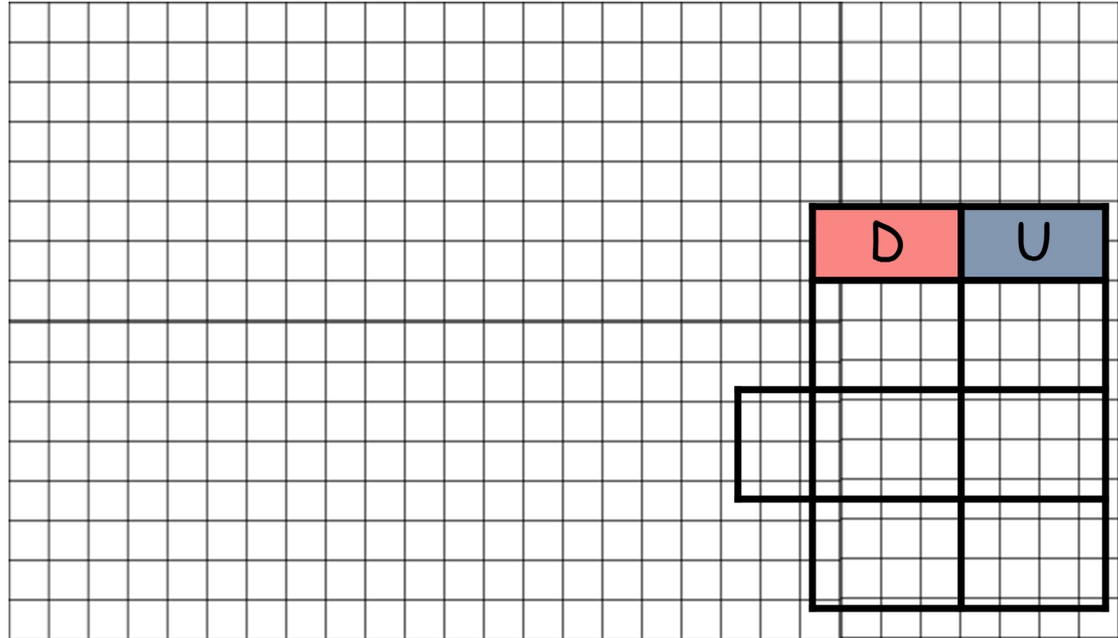


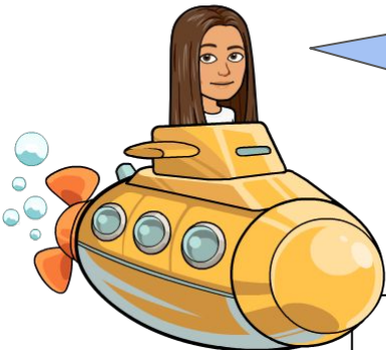
Semana 4 proyecto “El problema del agua”

Uso del algoritmo o “caja de valor posicional”



Desde ahora, puedes trabajar en tu pizarra por el lado de matemática. Vamos a probarla, si tienes plumón de pizarra trabaja en ella, si aún no tienes trabaja en una hoja de cuaderno.





Veamos si estamos comprendiendo, resolvamos juntos esta suma y resta

↓

	D	U
	5	3
+	4	6
	9	9

↓

	D	U
	9	8
-	5	3
	4	5

Recuerda que siempre comenzamos sumando o restando por la **UNIDAD**



A ejercitar el cerebro...

Resuelve estos ejercicios utilizando el algoritmo en la pizarra, cuando llegues a un resultado muéstranos a la cámara



	D	U
	5	2
-	1	2

	D	U
	3	5
+	6	1

	D	U
	7	0
-	2	0

Y recuerda que puedes usar tu material de decenas y unidades para apoyar tus cálculos



¿Resolvamos un problema del agua?



Necesito ayuda, quiero calcular cuánta agua estoy ahorrando...

Cuéntanos tía Vale para ver cómo podemos hacer el cálculo

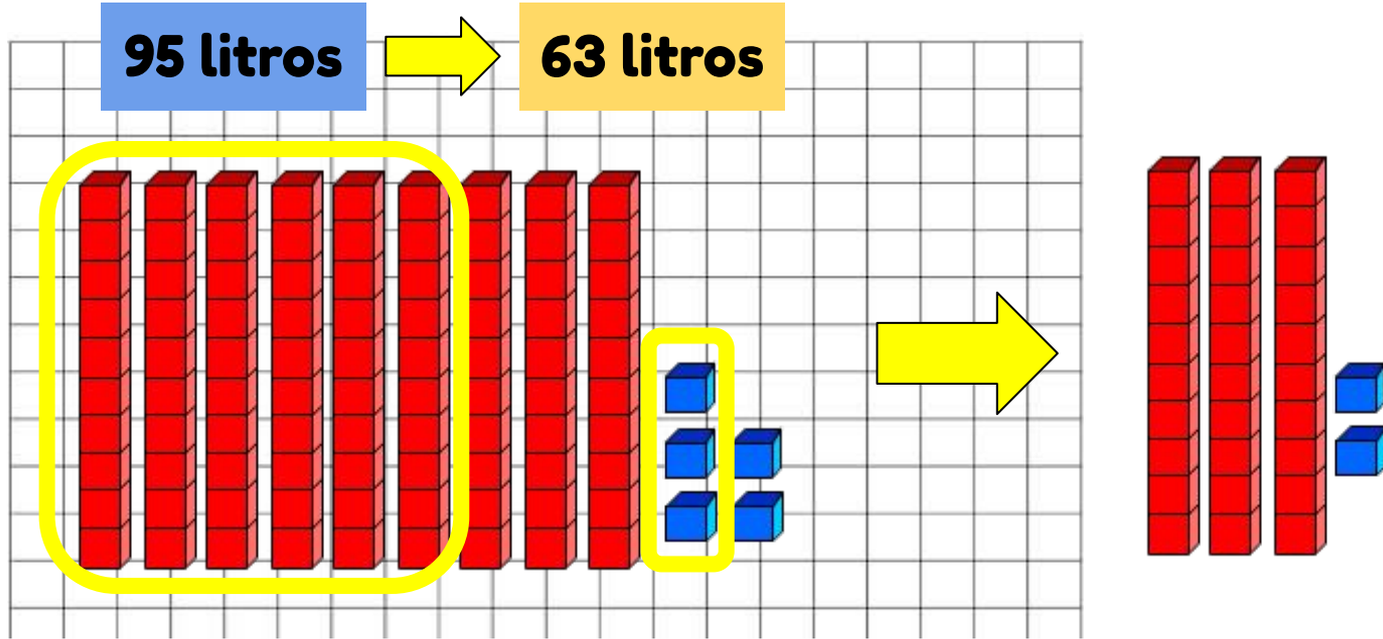
Antes me duchaba en 5 minutos y gastaba **95 litros**, y ahora me ducho en 3 minutos y gasto **62 litros**...



Mmm... entonces ¿Cómo puedo saber cuánta agua está ahorrando?

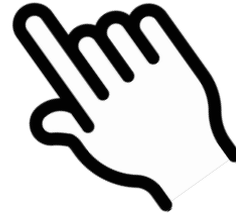


Dibujemos el problema...

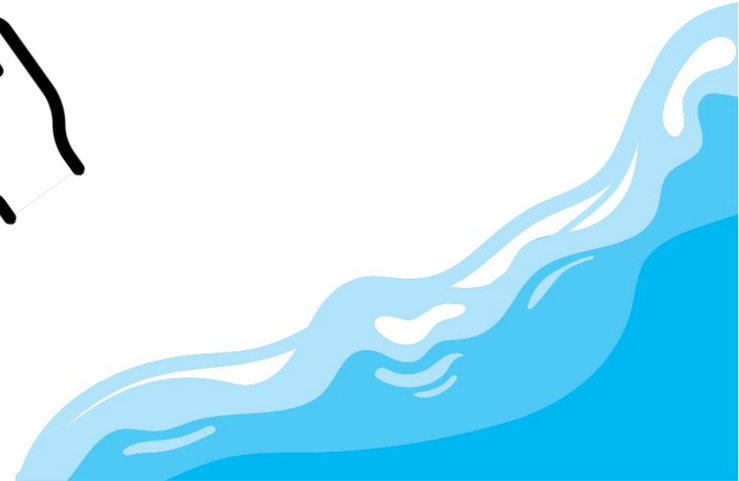


Juego del día

Hoy día te recomiendo este juego de unidades y decenas para que pruebes cómo vas... Puedes jugarlo todas las veces que quieras



Wordwall



**¡¡Hasta aquí por hoy!!
Felicidades terminaste las actividades de
la semana.**

