



PROYECTO MATEMÁTICA EL PROBLEMA DEL AGUA



Lunes 13 y martes 14 de septiembre

Para hoy:

LIVE



Repasar los aprendizajes no adquiridos o difíciles del proyecto

GUÍA MATEMÁTICA
REPASO DE CONTENIDOS

REPASO



Nombre: _____

Objetivo: Reforzar los aprendizajes más descendidos del proyecto "El problema del agua"

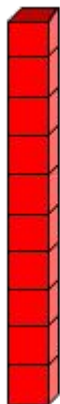
1. Reconoce el valor posicional de los números destacados siguiendo el ejemplo:

Número	¿D o U?	Valor
34	Decena	30
45		
67		
9		

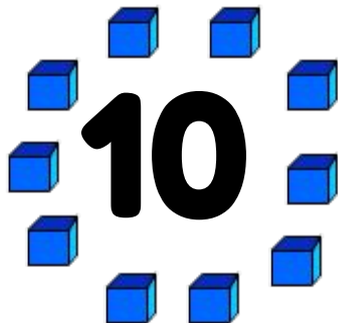


Semana 12 proyecto "El problema del agua"

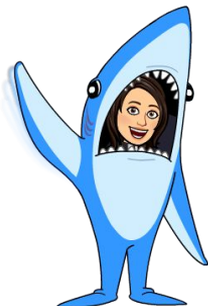
Antes de comenzar la guía de repaso, recordemos algunos aprendizajes claves



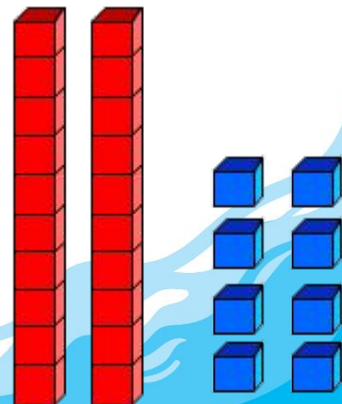
DECENA



UNIDADES



28





Número	¿D o U?	Valor
34		
45		
67		
9		
21		
18		
70		
56		
91		



a) $34 + 53$

	D	U
	3	4
+	5	3
<hr/>		
	8	7

b) $65 - 23$

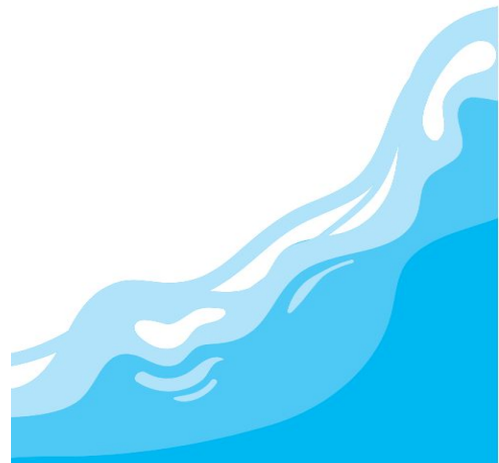
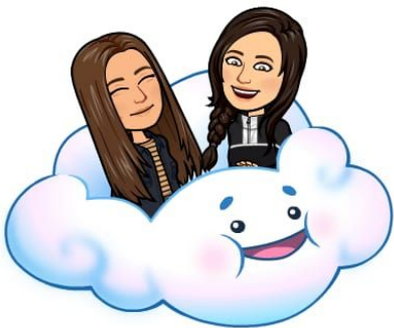
	D	U
-		
<hr/>		

c) $21 + 70$

	D	U
<hr/>		

d) $87 - 5$

	D	U
<hr/>		

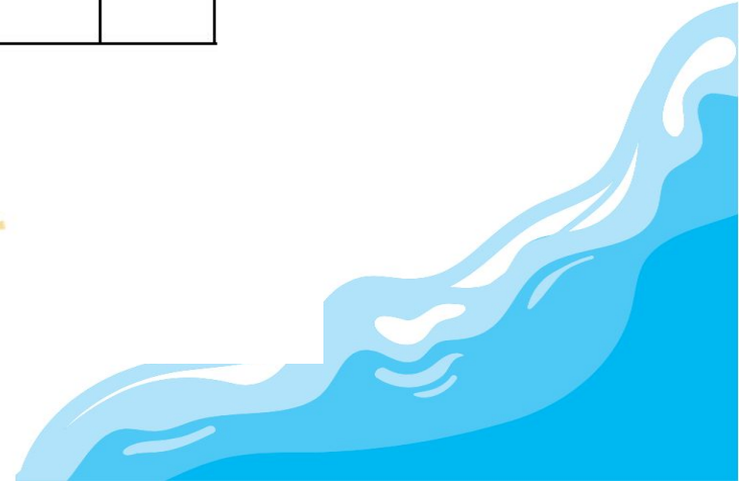


$$e) 13 + 44$$

D	U

$$f) 49 - 10$$

D	U



a) En el colegio el lunes se gastaron **45 litros**. El martes se gastaron **32 litros**. ¿Cuánto es la diferencia entre lo que se gastó?

La información que tengo (datos)

45 L

32 L

¿Cómo lo resolveré?

+

	D	U
	4	5
-	3	2
	1	3

La información que encontré (respuesta)

La
diferencia
es 13 L

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





PROYECTO MATEMÁTICA EL PROBLEMA DEL AGUA



Lunes 13 y martes 14 de septiembre

Para hoy:

LIVE



Repasar los aprendizajes no adquiridos o difíciles del proyecto

GUÍA MATEMÁTICA
REPASO DE CONTENIDOS

REPASO



Nombre: _____

Objetivo: Reforzar los aprendizajes más descuidados del proyecto "El problema del agua"

1. Reconoce el valor posicional de los números destacados siguiendo el ejemplo:

Número	¿D o U?	Valor
34	Decena	30
45		
67		
9		



Semana 12 proyecto "El problema del agua"

b) Para producir un anticucho con carne se gastan **12 litros**. Y para producir una empanada de carne se gastan **34 litros**. ¿Cuánto se gasta en total?

La información que tengo (datos)

¿Cómo lo resolveré?

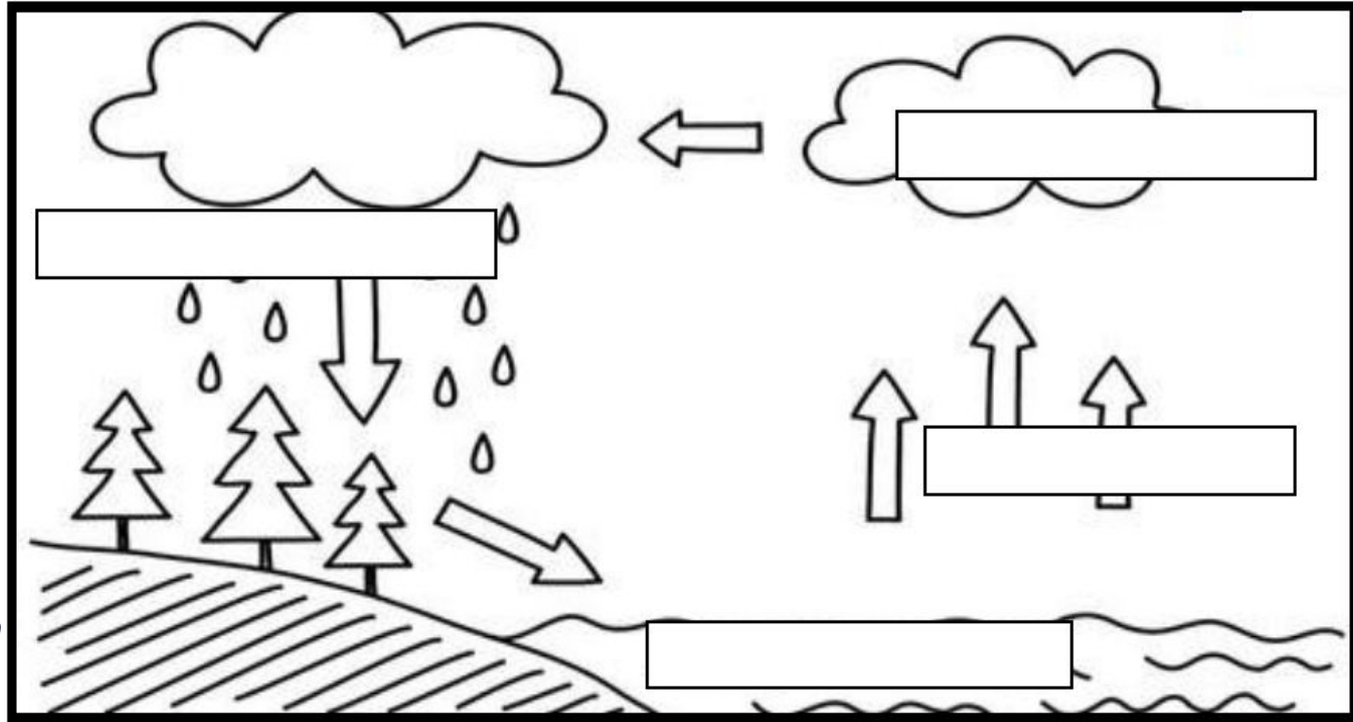
La información que encontré (respuesta)



D	U



4. Completa el ciclo del agua escribiendo los momentos en el lugar que corresponde:



5. Une con una línea el momento del ciclo del agua con la *bitmoji* que represente su característica:

Evaporación

Condensación

Precipitación

Recaudación



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

