



PROYECTO MATEMÁTICA EL PROBLEMA DEL AGUA



Lunes 07 a viernes 11 de junio

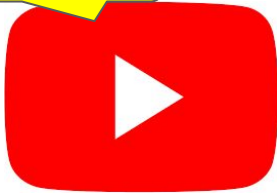
Para hoy:

20



Componer y descomponer números

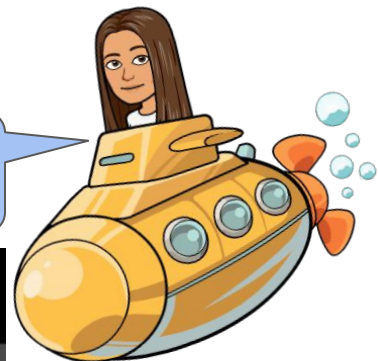
Presióname



¿Descomponer y componer números?



Observa este video para ver cómo vamos a trabajar la descomposición y composición de números con material.



Recuerda que puedes usar lo que encuentres en tu casa, como lentejas, piedras, mostacillas, porotos, etc.



Presióname



Actividad

Ahora les toca a ustedes descomponer los siguientes números, forma cada número y después divídelo en 2 grupos



12

31

23



Si necesitas ayuda para algún número, hazme una pregunta



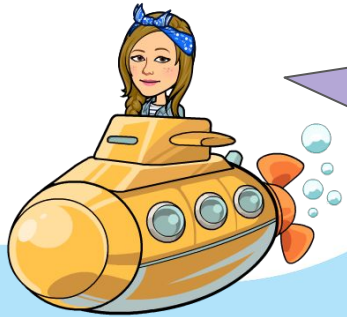
Actividad

Ahora vamos a componer números, para esto, tienes que formar los grupos que se indican y luego unirlos para ver qué número compusimos?



13 y 15

21 y 7

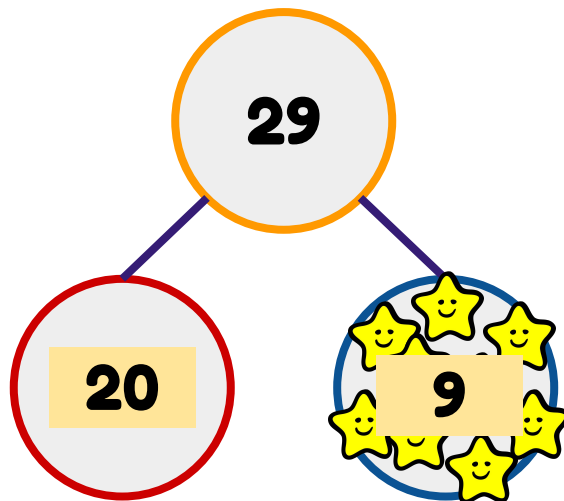
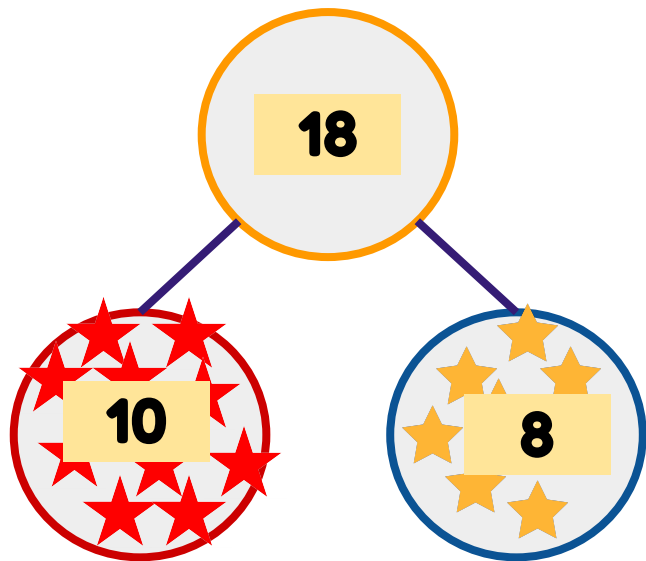


Si necesitas ayuda para algún número, hazme una pregunta



Descomposición y composición pictórica

Ahora vamos a hacer lo mismo, pero en lugar de material vamos a usar dibujos



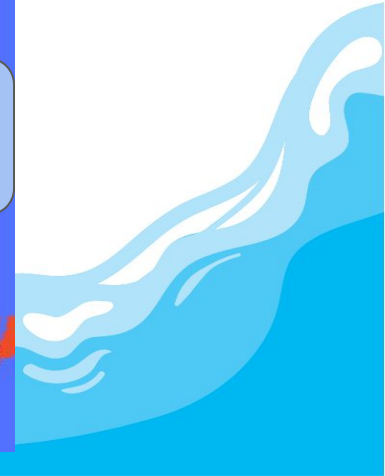
Ticket de salida

Ticket de salida
Descomponer y componer números

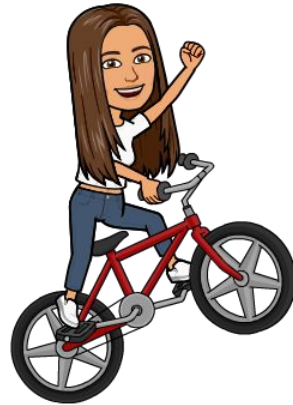
Escribe el número que corresponde a cada burbuja descomponiendo o componiendo.

7

Veamos si podemos resolver este ticket antes de desconectarnos de la clase... presiona el link que aparece en el chat y resuelve la guía



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





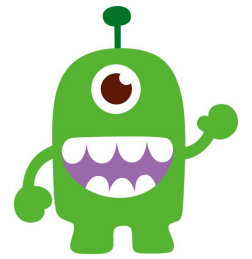
PROYECTO MATEMÁTICA EL PROBLEMA DEL AGUA



Lunes 07 a viernes 11 de junio

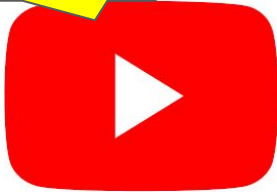


Para hoy:



 **Conocer ¿dónde está el agua?**

Presióname



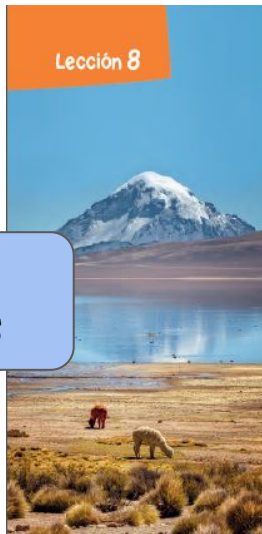
Semana 2 proyecto “El problema del agua”

¿Dónde crees que está el agua del planeta?

Observa las páginas 110 y 111 de tu libro de ciencias



Lección 8



• Lago Chungará, norte de Chile.

- ◆ ¿Qué sabes sobre el agua?
- ◆ ¿Qué más te gustaría saber sobre el agua?
- ◆ Crea 3 preguntas sobre lo que te interesa aprender del agua.

110

¿Dónde hay agua?

Exploro

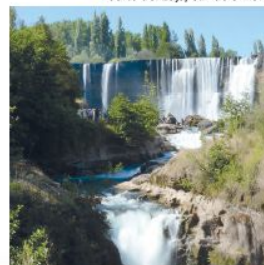
Comenta dónde observas agua en cada fotografía.



▲ Glaciar Serrano, Patagonia chilena.



▼ Géiser del Tatio, norte de Chile.



▼ Salto del Laja, sur de Chile.

Comento

1. ¿En qué se diferencian el agua de la nieve y de la cascada?
2. ¿En qué lugares de la naturaleza hay agua?

En la naturaleza, el agua se puede encontrar en estado: **sólido, líquido y gaseoso**.
¿En qué estado se encuentra el agua de las fotografías?



70

4

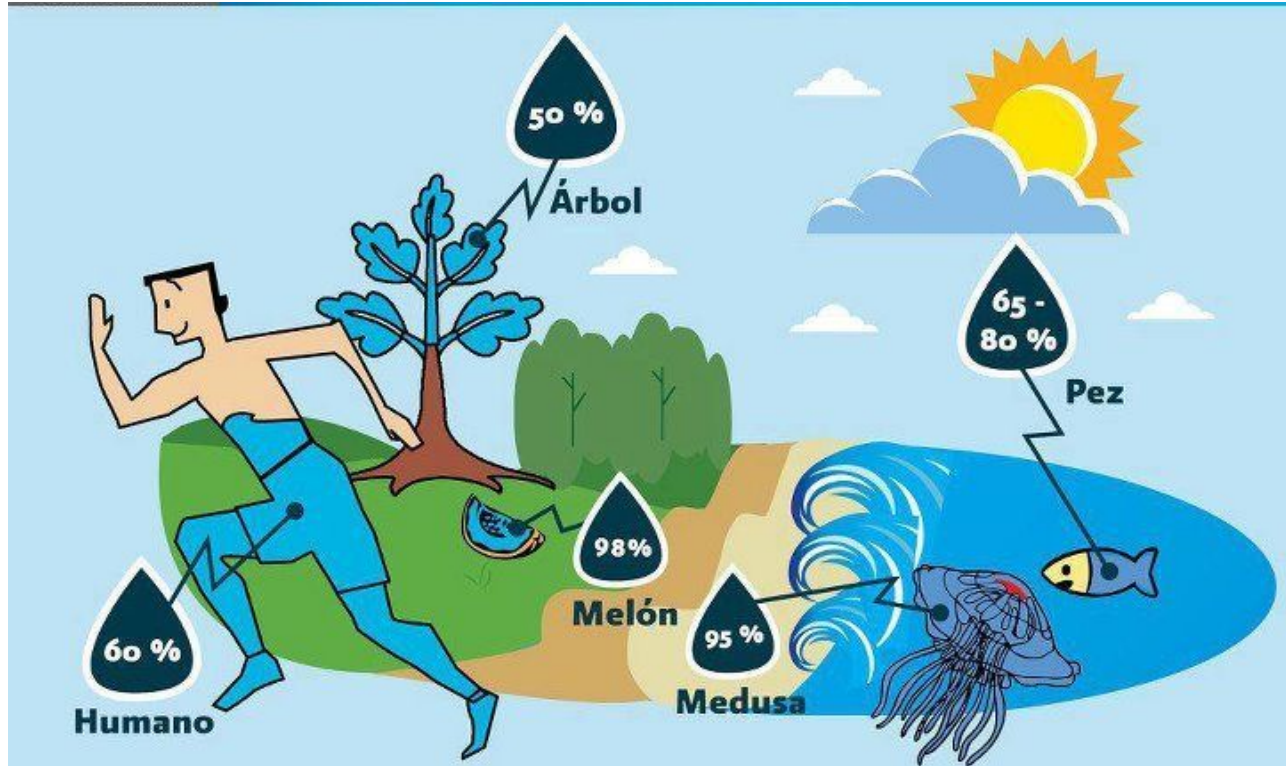
111



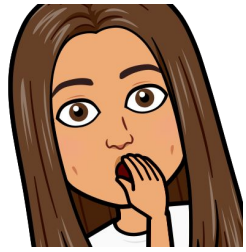
Presióname



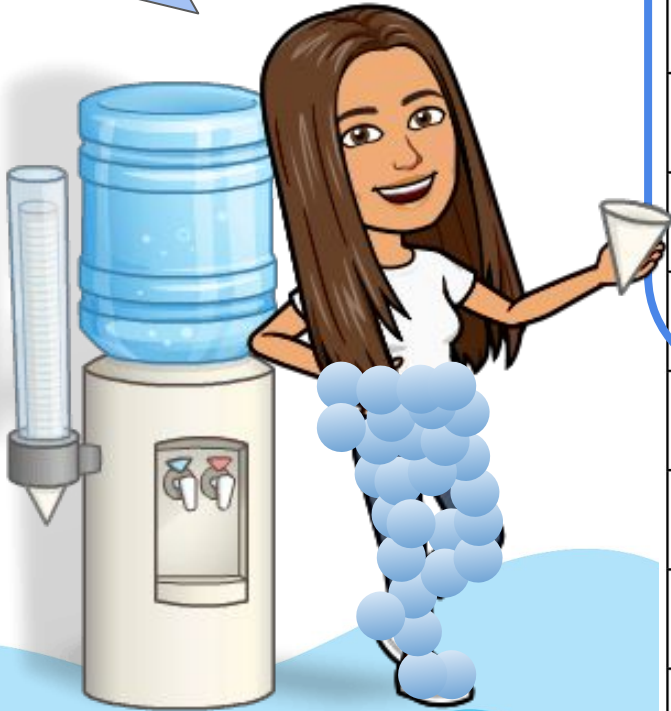
¿Los seres vivos estamos compuestos de agua?



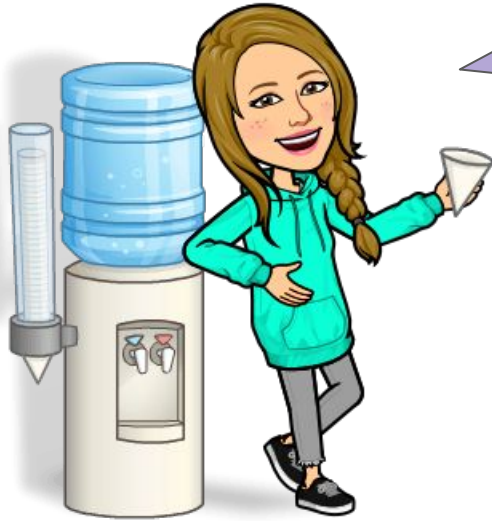
Wow... y ¿cómo creen que llega o se va esa agua de nuestro cuerpo?



Los humanos estamos formados por más de la mitad de agua



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



Nuestra sangre está compuesta mayormente por agua. Esta característica de líquido, permite que se pueda mover por nuestro cuerpo

A veces cuando nos ponemos de pie muy rápido no le damos tiempo suficiente a la sangre para que viaje hasta la cabeza y nos podemos sentir mareados ¿Alguna vez te ha pasado?





¿Es necesaria el agua para la vida?

¿Qué creen que pasará si dejamos de tomar agua por unos días?



¿QUÉ PASA
SI NO BEBES
DRAWING
ABOUT
AGUA?

Presióname



Veamos si comprendimos bien...

Votaciones — □ ×

El agua que nos rodea en curso 0:07

Los espectadores están viendo preguntas ahora 0 de 0 (0%) votó/votaron

1. ¿Es importante el agua para la vida?

Sí (0) 0%

No (0) 0%

2. ¿Es importante cuidar el agua?

Sí (0) 0%

No (0) 0%

3. ¿Cuál crees que es un problema del agua?

Que nunca se va a acabar (0) 0%

Que está contaminada (0) 0%

[Finalizar la votación](#)



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

