



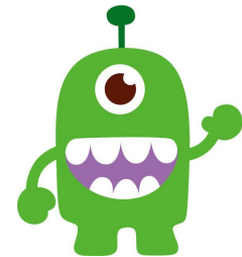
# PROYECTO MATEMÁTICA EL PROBLEMA DEL AGUA



Martes 29 de junio a viernes 2 de julio

50

Para hoy:



- ❑ Conocer el ciclo del agua.
- ❑ Valorar el agua como recurso preciado

Presióname

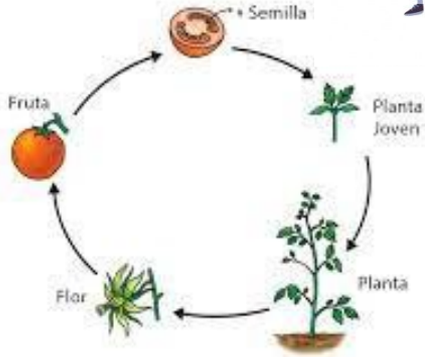


Semana 5 proyecto “El problema del agua”

# ¿Qué significa ciclo?



Cuando algo se repite sin un final, se le dice ciclo.  
¿Puedes identificar algún ciclo que conozcas?



designed by freepik.com

Yo conozco el ciclo de las plantas



# ¿El agua sigue un ciclo?



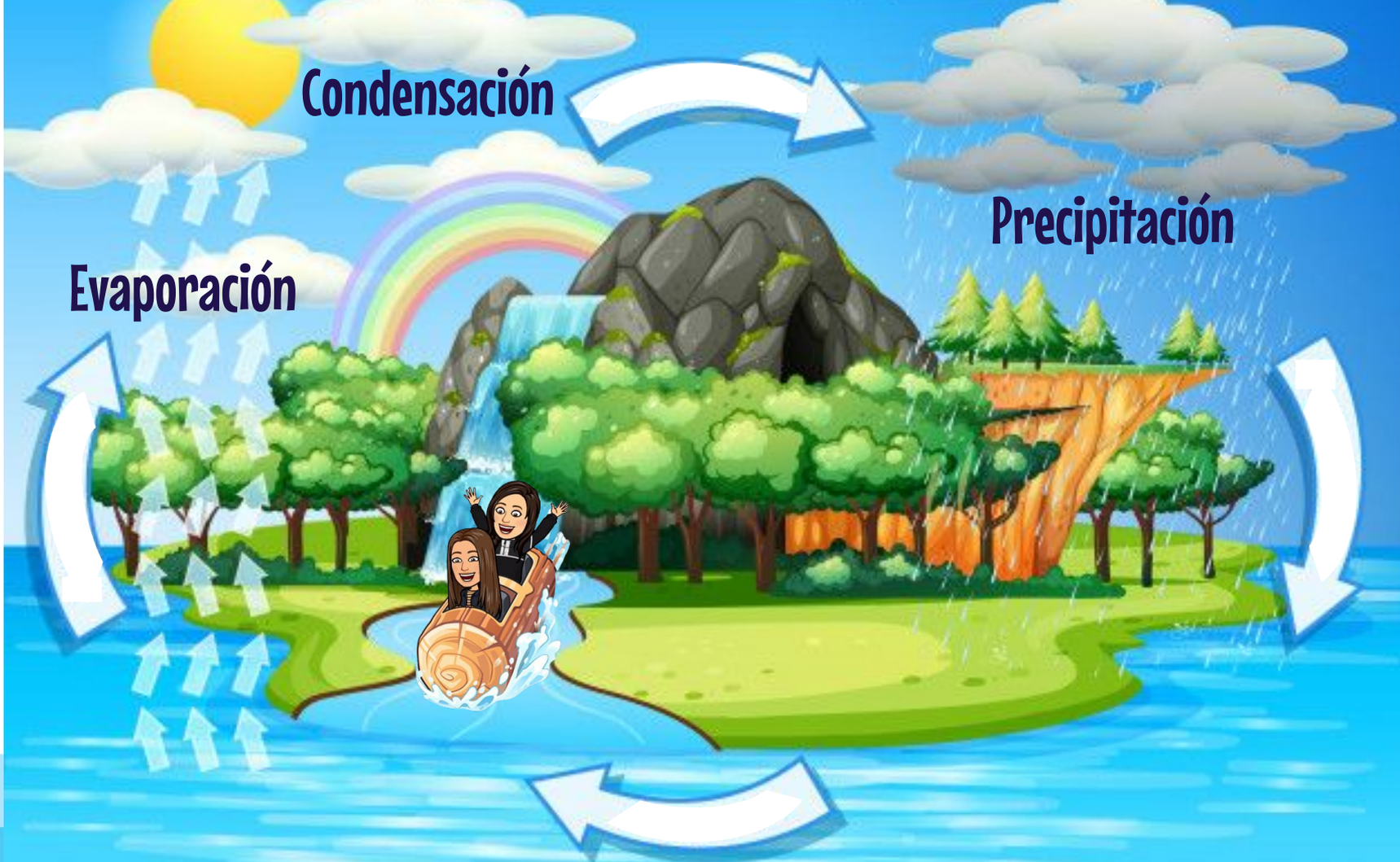
Sí, el agua sigue un proceso de cambio constantemente. Podemos conocer diferentes etapas en su ciclo



**Condensación**

**Precipitación**

**Evaporación**



**NO DOY MÁS**

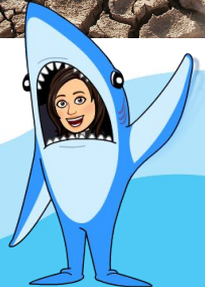
¿Qué crees que pasaría si uno de los momentos deja de ocurrir?  
¿Son todos igual de importantes?



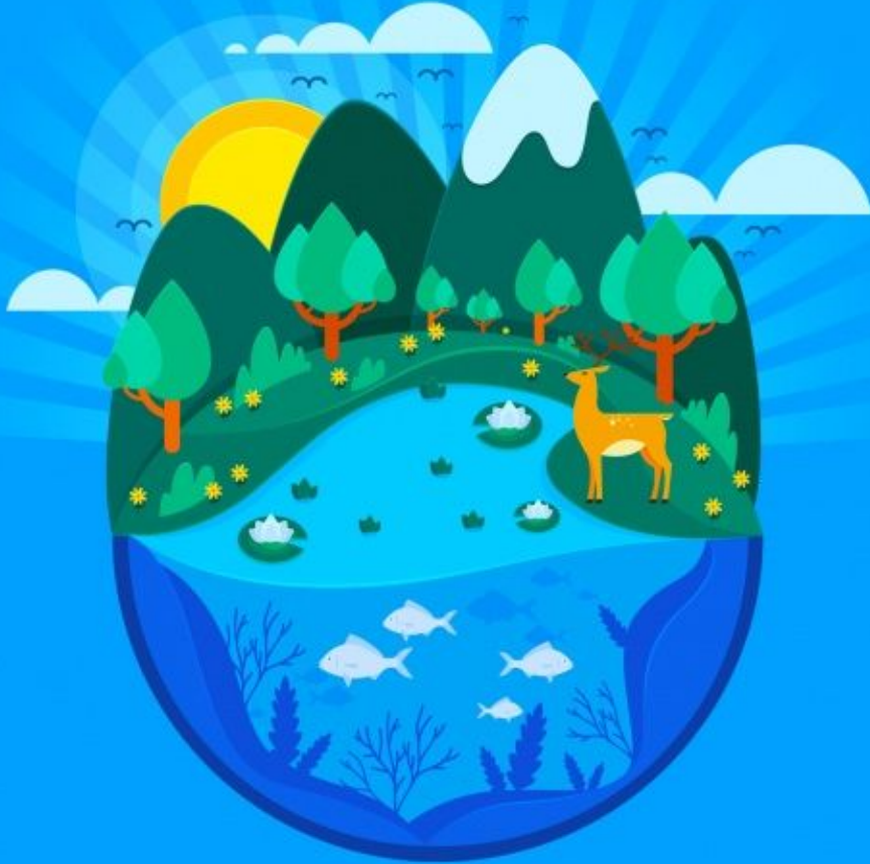
## ¿Qué pasaría si se rompe el ciclo?



Sequía significa que no hay suficiente agua o hay mucha menos de la que siempre hay



# Importancia del ciclo del agua



Para tener un planeta saludable, debemos ayudar todos a cuidar el agua, ya que es lo que nos mantiene con vida.





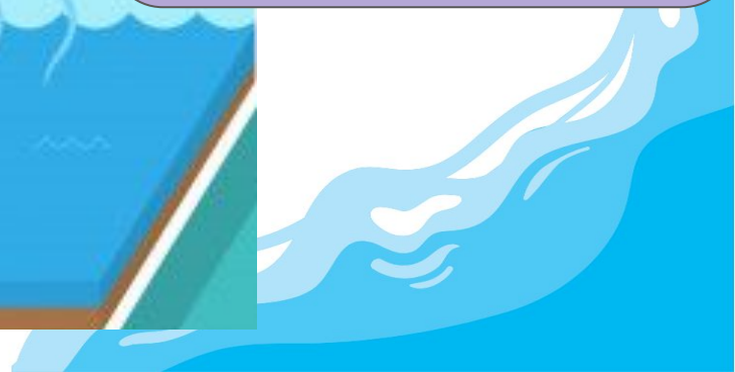
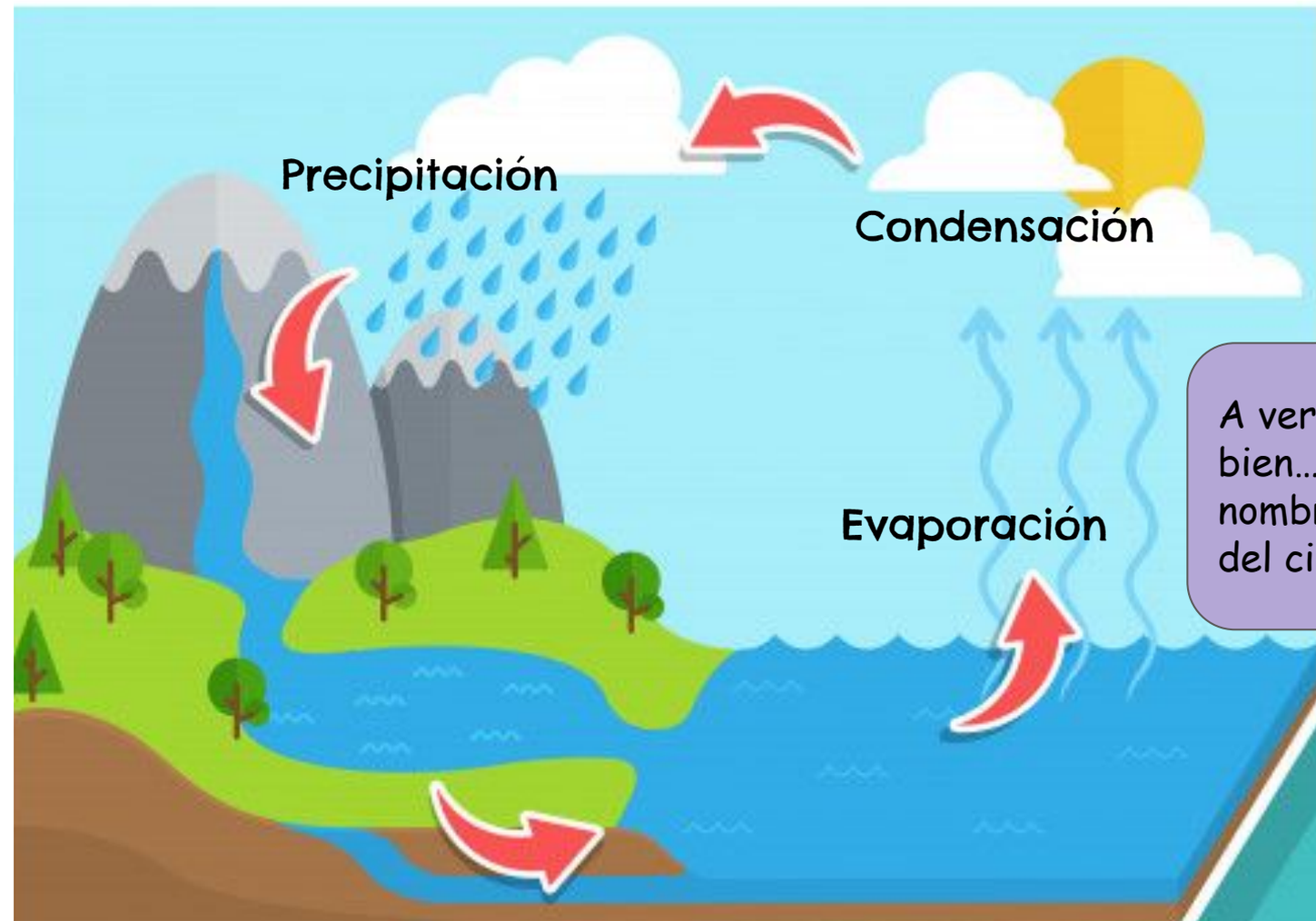
Precipitación

Condensación

Evaporación



A ver si comprendimos bien... ¿pueden recordar el nombre de los momentos del ciclo del agua?



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



# Estrategia de Cálculo Mental Completar Decenas



Actividad Matemática

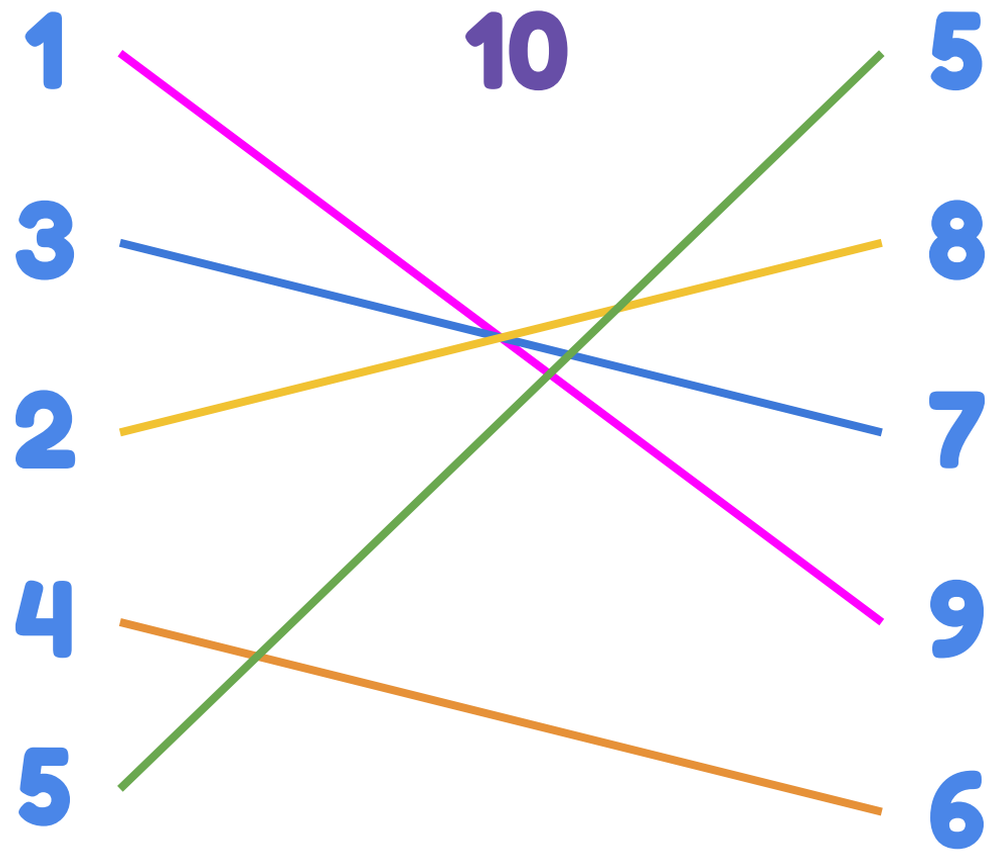
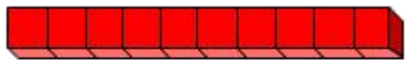
Presióname



Vamos a ver una nueva estrategia de cálculo mental que se llama **completar decenas...**

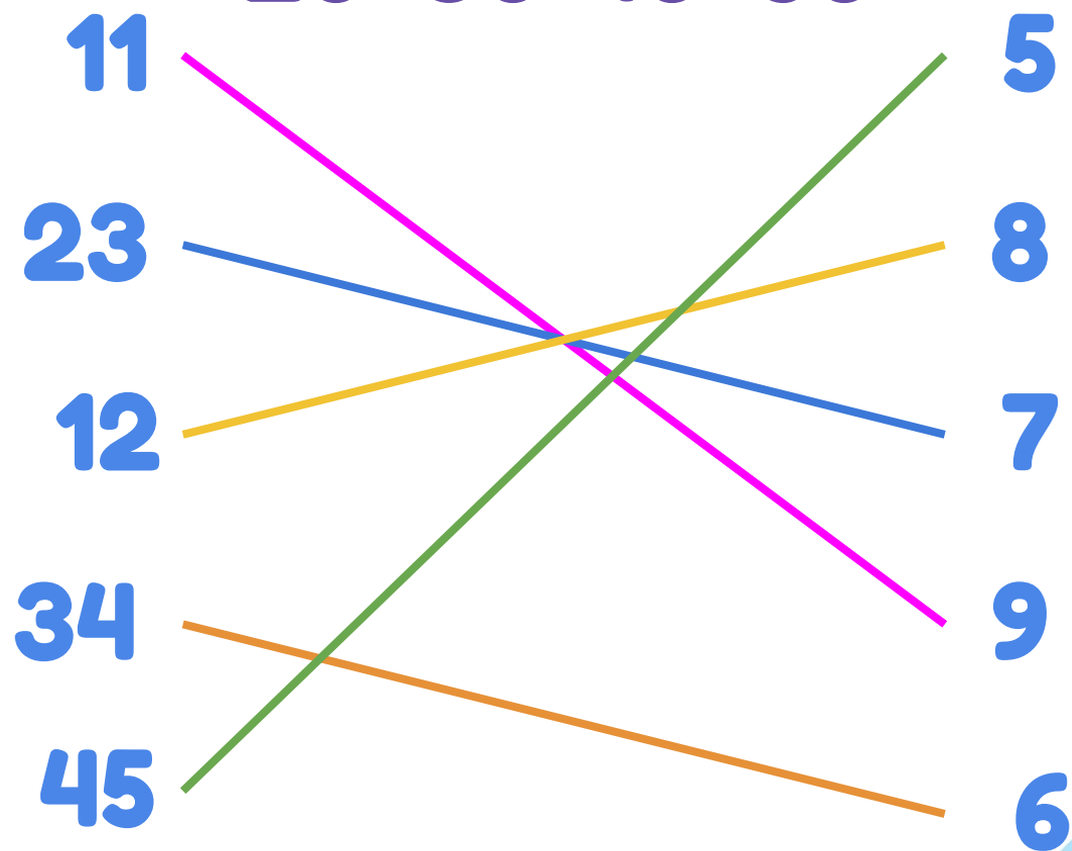


0 1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10





20 30 40 50



# Demuestra tu aprendizaje...

Para ver si vas comprendiendo resuelve este cálculo mental utilizando la estrategia



LOVE





# PROYECTO MATEMÁTICA EL PROBLEMA DEL AGUA



Martes 29 de junio a viernes 2 de julio

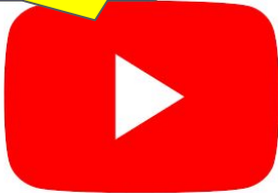
# 38

## Para hoy:



- ❑ Dictado de números
- ❑ Resolver problemas de suma y resta

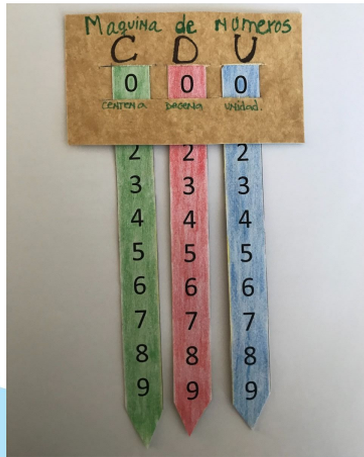
Presióname



11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Once	Doce	Trece	Catorce	Quince	Dieciséis	Diecisiete	Dieciocho	Diecinueve	Veinte
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Veintiuno	Veintidós	Veintitrés	Veinticuatro	Veinticinco	Veintiséis	Veintisiete	Veintiocho	Veintinueve	Treinta

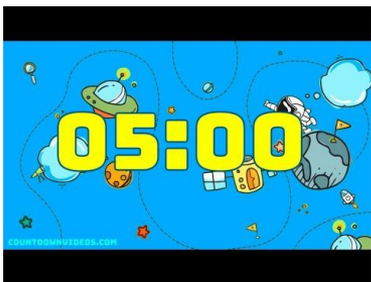


Centenas		Decenas		Unidades	
Cifras	Palabras	Cifras	Palabras	Cifras	Palabras
100	Cien	10	Diez	1	Uno
200	Doscientos	20	Veinte	2	Dos
300	Trescientos	30	Treinta	3	Tres
400	Cuatrocientos	40	Cuarenta	4	Cuatro
500	Quinientos	50	Cincuenta	5	Cinco
600	Seiscientos	60	Sesenta	6	Seis
700	Setecientos	70	Setenta	7	Siete
800	Ochocientos	80	Ochenta	8	Ocho
900	Novcientos	90	Noventa	9	Nueve



Centenas	Decenas	Unidades
Cien (to)	Diez	Uno
Doscientos	Veinte	Dos
Trescientos	Treinta	Tres
Cuatrocientos	Cuarenta	Cuatro
Quinientos	Cincuenta	Cinco
Seiscientos	Sesenta	Seis
Setecientos	Setenta	Siete
Ochocientos	Ochenta	Ocho
Novcientos	Noventa	Nueve

# Dictado de números



Miércoles 30 de junio

Dictado por zoom

a)

b)

c)

# Respuestas...

Miércoles 30 de junio

Dictado por zoom

a) 13 trece

b) 51 cincuenta y uno

c) 120 ciento veinte

Miércoles 30 de junio

Dictado por zoom

a) 13 trece

b) 51 cincuenta y uno

c) 120 ciento veinte



# Dictado de números

## Adecuado

Miércoles 30 de junio

Dictado por zoom

a)

b)

c)

# Respuestas...

Miércoles 30 de junio

Dictado por zoom

a) 4 cuatro

b) 7 siete

c) 16 dieciséis

Miércoles 30 de junio

Dictado por zoom

a) 4 cuatro

b) 7 siete

c) 16 dieciséis

# Resolvamos problemas de malgasto del agua...



¿Sabías que un baño de tina puede gastar más de **98** litros?

Y una ducha corta puede gastar hasta **73** litros

Entonces... ¿cuál es la diferencia entre ambos gastos?



	D	U
	9	8
-	7	3

	D	U
	9	8
+	7	3

	D	U
	7	3
-	9	8

# Resolvamos problemas de malgasto del agua...



Una llave mal cerrada puede malgastar hasta **67 litros** en un día

Si la otra vez dejé la llave corriendo y gasté **13 litros** sin querer, pero la cerré cuando la ví

Entonces... ¿cuántos litros pudo ahorrar?



	D	U
	1	3
-	6	7

	D	U
	6	7
+	1	3

	D	U
	6	7
-	1	3

# Resolvamos problemas de malgasto del agua...



Si te lavas los dientes con la llave abierta puedes gastar hasta 24 L

Yo me lavo los dientes **dos** veces al día

Entonces... ¿cuántos litros podría gastar en total si se lava los dientes con la llave abierta?



	D	U
	2	4
+		2

	D	U
	2	4
+	2	4

	D	U
	2	4
-	2	4

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

