



Última Semana Matemática

Segundos Básicos

Lunes 30 de noviembre a viernes 4 de diciembre

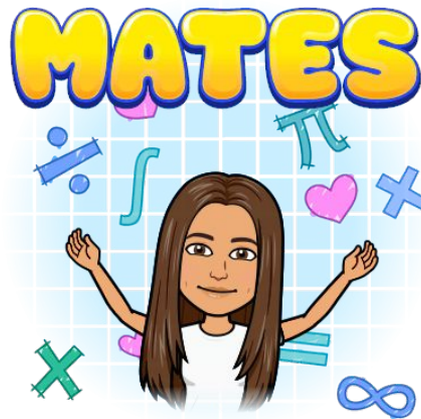


Miren ahora soy un adorno navideño, ¿quién se motiva a hacer adornos con multiplicaciones o sumas? Jo, Jo, Jo... cualquier espacio sirve para aplicar conocimientos matemáticos...

¿Qué trabajaremos esta semana?

- ★ Repasar lo trabajado durante el semestre

Organización de la semana

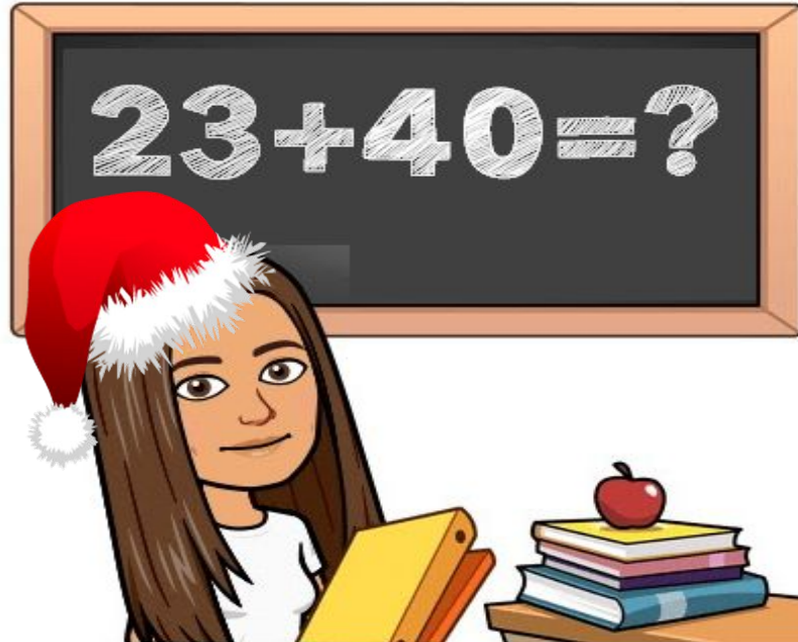


Día	¿Qué haremos?
Lunes 30	- Repasar la adición y sustracción
Martes 1	- Repasar la comparación de números
Miércoles 2	- Repasar las figuras 2D
Jueves 3	- Aplicar todos los aprendizajes adquiridos durante el año



Unidad 2:

Adición y Sustracción

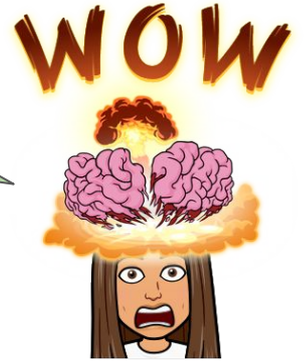




Noche de paz, noche de amor... vamos todos a recordar lo que aprendimos hace muuucho tiempo pero que no hemos olvidado, la **adición y sustracción**. Comencemos por recordar el **vocabulario importante**... Recuerdas cómo se llamaba cada parte?

	D	U	
	2	3	← Sumando
+	4	6	← Sumando
	6	9	← Suma o Total

Ahora veamos cómo nos va recordando las partes de la sustracción... ¿Recordabas el nombre de las partes de la sustracción?



	D	U	
	3	8	← <i>Minuendo</i>
-	1	5	← <i>Sustraendo</i>
	2	3	← <i>Diferencia</i>



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



	D	U
	5	3
+	4	6
	9	9

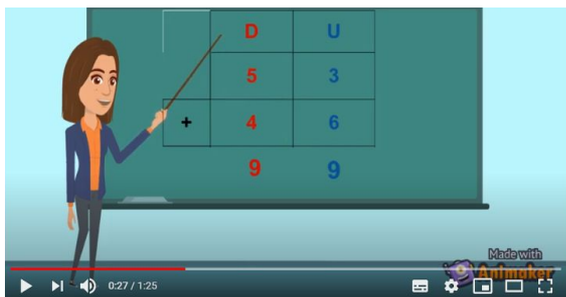


	D	U
	9	8
-	5	3
	4	5





Vamos a ayudar a nuestro cerebro... observa estos videos nuevamente para refrescar aún más la memoria...



Realiza esta actividad en tu cuaderno rojo

Actividad



	D	U
	9	3
-	4	3

	D	U
	5	2
+	3	6

	D	U
	8	9
-	2	1

	D	U
	7	1
+	2	5



Realiza estos problemas en tu cuaderno rojo

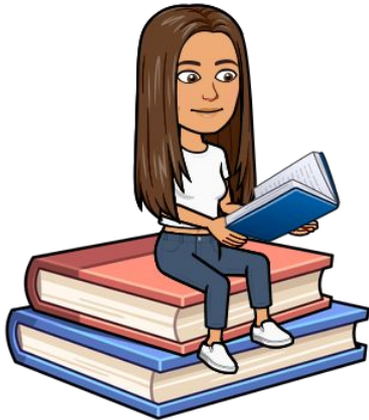


1. Si para navidad quiero regalar calcetines a los niños del campamento dignidad y hay **17 hombres y 22 mujeres**. ¿Cuántos pares de calcetines debo comprar **en total**?

2. Si en segundo básico hay **76 estudiantes en total**, y **35 son niñas** ¿cuántos niños hay?



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





Geometría y Medición

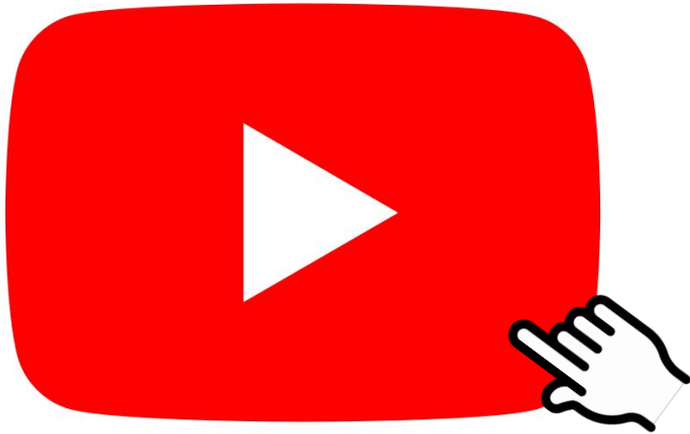
Clase 2



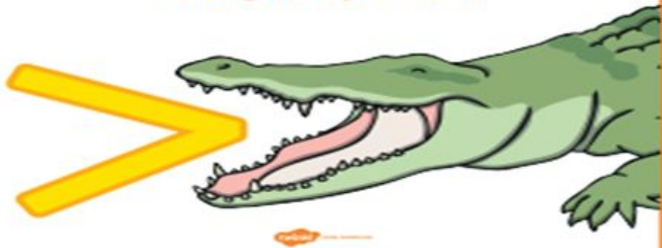


Volando en este reno vamos a recordar la **comparación de números**... ¿qué recuerdas de ese contenido? **Observa el video** del cocodrilo del humedal de Batuco para recordar mejor...

Siempre tengo hambre para comer los números mayores



Mayor que (>)



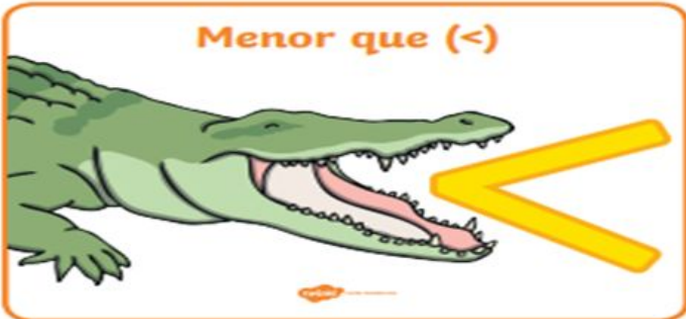
$$45 > 29$$

45 mayor que 29

$$88 > 80$$

Desigualdades

Menor que (<)



$$13 < 32$$

13 menor que 32

$$91 < 92$$

Igual (=)



Igualdades

$$1 = 1$$

$$54 = 54$$

54 igual que 54

Desigualdad

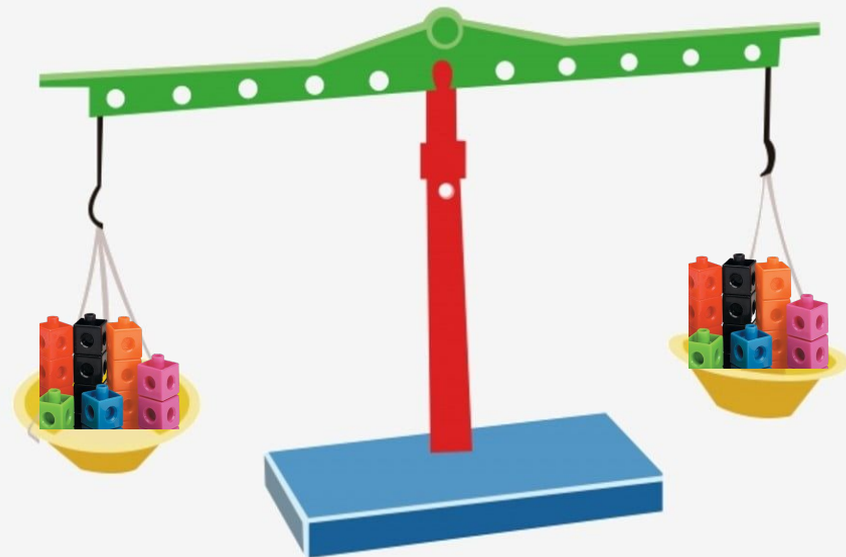
$$13 < 21$$



13 menor que 21

Igualdad

$$13 = 13$$



13 igual que 13



Vamos a jugar a comparar números para aplicar lo aprendido, presiona el botón para ir al juego y luego presiona iniciar.



Si estás desde un celular y se ven muy pequeños los números, intenta girando la pantalla

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





Geometría y Medición

Clase 3



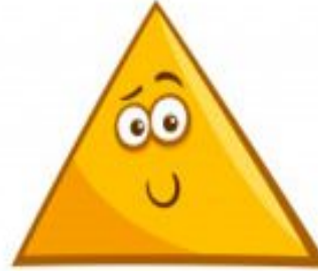
¿Qué me dicen si ahora vamos a ver las **figuras 2D**? ¿Qué recuerdas? Revisemos el **vocabulario importante**...



Cuadrado



Círculo



Triángulo

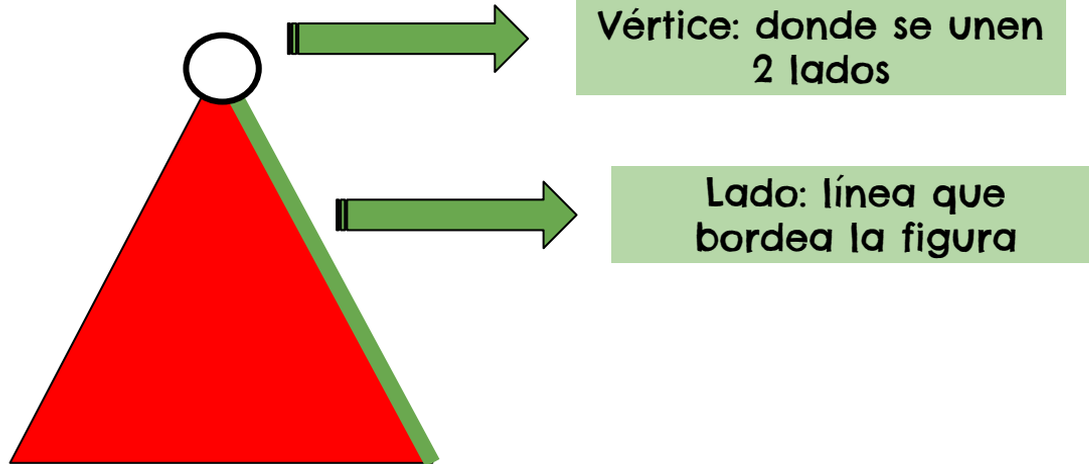


Rectángulo

Somos figuras **geométricas planas y cerradas**. Tenemos **lados y vértices**.

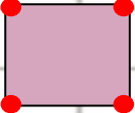
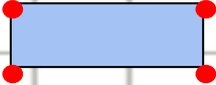
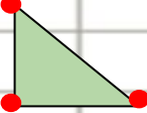
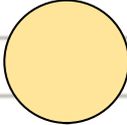


Recordemos que casi todas las figuras 2D tienen vértices y lados. Porque el **círculo no tiene** ninguna de estas dos opciones. Mientras que en el **cuadrado encontramos 4 lados iguales y 4 vértices**.



¿Recuerdas esta tabla que copiaste en tu cuaderno? Observala nuevamente para recordar las cantidades de vértices y lados de cada figura geométrica



Figura 2D	Cantidad de lados	Cantidad de vértices	Tipo de línea	Dibujo
Cuadrado	4	4	Rectas	
Rectángulo	4	4	Rectas	
Triángulo	3	3	Rectas	
Círculo	0	0	Curva	

Pum, pas, pum... vamos a construir un nuevo juguete, esta vez haremos un **proyector de figuras 2D**... ¿Suena interesante? Reúne los materiales y manos a la obra

Materiales:

1 linterna

4 rollos de confort

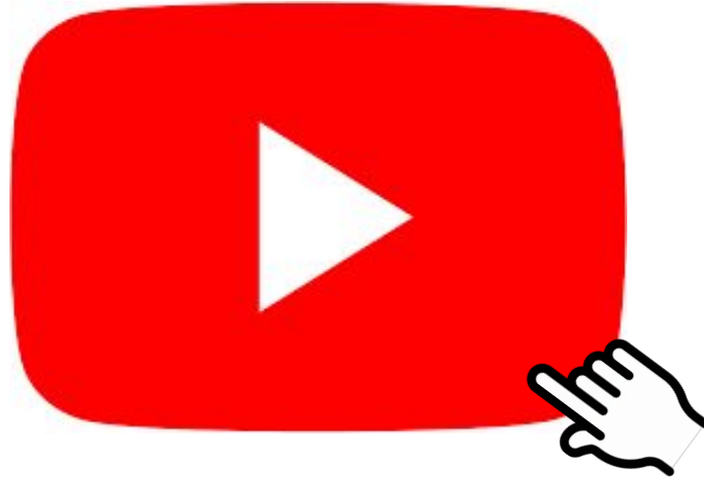
Tijera o corta
cartón

Pegamento o scotch

Pedazos de papel



Ahora observa con atención el video para construir tu proyector de figuras. Presiona el botón para ir al video



¿Te quedaron lindos tus proyectores de figuras? Podrían ser un lindo regalo para algún primo, hermano o pariente... Y les enseñas a encontrar y contar los vértices y lados de cada figura en una noche de fiesta de luces



Luego de realizar la manualidad, vamos a **jugar** aplicando lo aprendido de **figuras 2D**, presiona el botón para ir al juego y luego presiona iniciar.



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



Todos los contenidos y unidades del año





A llegado el momento de la verdad... Vamos a ver cuánto aprendiste. Resuelve las misiones de Among us para salvar la nave... Cuidado es una misión especial solo para alumnos y alumnas de segundo básico del colegio Amankay de Batuco...



Presióname para ir al juego

Retroalimentación de la semana



Actividad

	D	U
	9	3
-	4	3
	5	0

	D	U
	5	2
+	3	6
	8	8

	D	U
	8	9
-	2	1
	6	8

	D	U
	7	1
+	2	5
	9	6



1. Si para navidad quiero regalar calcetines a los niños del campamento dignidad y hay **17 hombres y 22 mujeres**. ¿Cuántos pares de calcetines debo comprar **en total**?

$$17 + 22 = 39$$

Respuesta: Debo comprar 39 pares de calcetines

2. Si en segundo básico hay **76 estudiantes en total**, y **35 son niñas** ¿cuántos niños hay?

$$76 - 35 = 41$$

Respuesta: Hay 41 niños en total





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