



ACTIVIDADES PARA RESOLVER EN CASA

Matemática

3^o *A* Y *B*

TAREA 7

Se deberá mandar a la señorita Vilma videos y fotos que evidencien la resolución de esta etapa el día jueves 30 de abril de 2.020, por **WhatsApp**
¡Gracias!

Actividades

Día 1:

“De autos, bicis y triciclos”

El año pasado utilizaste unas tablas, similares a estas para organizar la información en una bicicletería.

Ya sabés que:

- Una bicicleta tiene ruedas.
- Un triciclo tiene ruedas.
- Un auto tiene ruedas.

Recuerda que:

- La fila de arriba, de cada tabla, indica si estamos hablando de: bicicletas, triciclos o autos.
- La segunda fila, de la cantidad de ruedas que tiene cada uno de esos vehículos.

📌 **Completa en cada tabla las celdas vacías (puedes ayudarte con: cálculos mentales, una cuenta que ya conoces.**

Bicicleta	1	2		4	5			10
Ruedas	2	4	6			12	14	

Triciclos	1	2	3		5		8	10
Ruedas	3			12		21		

Autos	1	2	3	4		6	9	
Ruedas	4				20			40

Día 2:

📌 **Con la información que te brindaron las tablas anteriores, resuelve la siguiente situación, responde en oración y cuéntame cómo lo pensaste:**



ACTIVIDADES PARA RESOLVER EN CASA

Matemática

3º *A* Y *B*

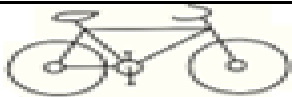

2

**Una bicicletería tiene que cambiar todas las ruedas de 16 bicicletas.
¿Cuántas ruedas necesitará?**

Día 3:

Para responder en el cuaderno, después de resolver la situación:

- ¿Encontraste ese número en la tabla? ¿Había otros números que te podían ayudar? ¿Cuáles?
- Así lo resolvió Lautaro, un chico de otra escuela, dijo que a él le gusta trabajar con los dobles (Es decir, dos veces un número), entonces pensó primero en el doble de 4 bicicletas y después volvió a buscar el doble de esas bicicletas y se hizo un cuadro así:

		Doble	Doble
	4		
			





- Cuando llenó el cuadro ¿Llegó al mismo resultado que vos, Lautaro? ¿Por qué?

Día 4:

Para responder en el cuaderno, después de resolver la situación:

- Pedro dice que buscó en la primera fila de las bicicletas el 6 y el 10; después hizo lo mismo en la fila de las ruedas y así llegó al resultado ¿Qué cálculos hizo Pedro?

Al finalizar todas las tareas, marca con una x, en cada oración, la opción que elijas y expresa tu opinión en la siguiente planilla:

Autoevaluación de mis actividades				
	SIEMPRE 	CASI SIEMPRE 	ALGUNAS VECES 	ESTA VEZ NO 
Recuerdo lo que sabía del tema.				
Comprendo lo que se solicita en las actividades.				
Busco ayuda para interpretar lo que no entiendo.				
Identifico los datos que me ayudan a resolverlas.				
Resuelvo todas las tareas.				
Puedo explicar cómo lo hice a un compañero (Videollamadas grupales).				
Mi opinión sobre esta tarea 