

GUIA DE TRABAJO ADAPTADA MATEMÁTICAS SEGUNDOS BÁSICOS A Y B

¡Tú puedes hacerlo!



ALUMNO/A:			
CURSO :	Segundo A B	FECHA:	Agosto de 2020
EDUCADORA DIFERENCIAL PIE:	Virginia Álvarez Aliaga		
OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:	CONTENIDOS:		
OA_1 Contar números del 0 al 40 de 2 en 2, de 5 en 5, de 10 en 10, hacia adelante y hacia atrás, empezando por cualquier número menor que 100. OA_16 Describir, comparar y construir figuras 3D (cubos, paralelepípedos, esferas y conos) con diversos materiales. OA_15 Describir, comparar y construir figuras 2D (triángulos, cuadrados, rectángulos y círculos) con material concreto.	✓ Ampliación del rango numérico. ✓ Descomposición de numerales. ✓ Geometría.		
INSTRUCCIONES GENERALES			
La guía se divide en explicación de contenidos y ejercicios, por lo que te aconsejo: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Realizar la guía resolviendo ejercicios de forma parcelada para evitar la fatiga y comprender mejor. ✓ Observar el material de apoyo publicado en la página web y en el grupo de Facebook en caso de no comprender algunos contenidos. ✓ Consultar en nuestras clases virtuales tus dudas, debes contar con tu material en las clases. 			

Ampliación del rango numérico



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

A TRABAJAR

Debemos aprender los números hasta el 40, tu tarea es repetir, contar, escribir los números. Puedes usar una pizarra, pide ayuda a mamá y que te dicte números. Si no recuerdas alguno mira la tabla, hasta que te lo aprendas.
 En las clases te preguntare 3 números de cada familia.

Completa las series numéricas: ayúdate de la tabla anterior.

○ ○ 4 ○ 8 ○


 9 ○ ○ 14 ○ 16 ○

○ ○ 19 ○ ○ 23 ○ ○


 ○ ○ ○ 30 ○ 32 ○

33 ○ ○ 36 ○ ○ ○ 40 ○


Descomposición de numerales.



Decenas	Unidades	Decenas	Unidades
Decenas	Unidades	Decenas	Unidades
Decenas	Unidades	Decenas	Unidades

Decenas y unidades 18 = 1d y 8u

Para descomponer números debemos tener claro cual es la unidad y cual es la decena.
Comienza por descubrir cuantas unidades y decenas hay en cada ejercicio.

Ahora lo haremos con los abacos : Escribe los números.

son decenas y unidades.

son decenas y unidades.

son decena y unidades.

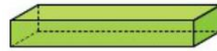
son decenas y unidades.

GEOMETRIA

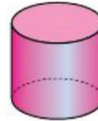


Figuras y cuerpos geométricos.

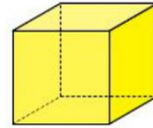
Las figuras geométricas



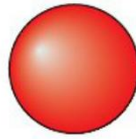
prisma



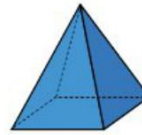
cilindro



cubo



esfera



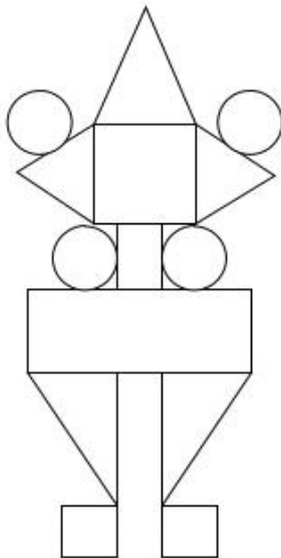
pirámide



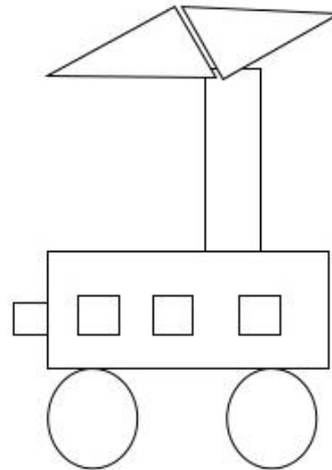
cono

Todas estas figuras son **cuerpos geométricos**.

Busca las figuras geométricas que forman estas dibujos :

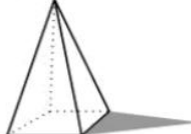
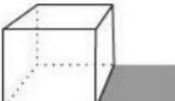
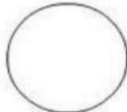
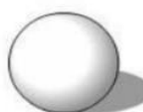
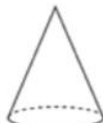
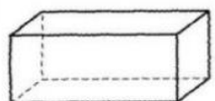


- Hay ____ círculos
- Hay ____ triángulos
- Hay ____ rectángulos
- Hay ____ cuadrados

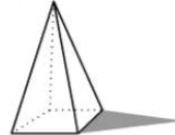
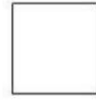
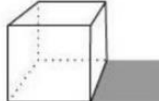
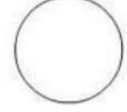
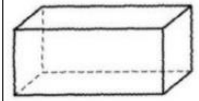
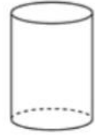


- Hay ____ círculos
- Hay ____ triángulos
- Hay ____ rectángulos
- Hay ____ cuadrados

Copia las forma geométricas lo más parecido posible:

Escribe el nombre de cada forma geométrica

Evalúate:

**QUE NOTA
TE MERECE**



Autoevaluación
¿Cómo lo he hecho?



Color verde. Muy bien



Naranja. Regular



Rojo. Mal

<p>6. Pongo atención al trabajar en mi guía.</p>		<p>5. Respete a quien me ayudo a estudiar.</p>		<p>1. Hice todas las actividades de la guía.</p>	
<p>4. Necesite mucho apoyo para realizarla.</p>		<p>3. Aprendí lo que venía en la guía.</p>		<p>2. Me gusto la guía o estaba fome.</p>	