GUIA PEDAGÓGICA Nº 21 DE RETROALIMENTACIÓN

GRUPO 1

Escuela: PADRE FEDERICO MAGGIO.

Docente: Peralta Barrera María José.

Grado: 1|° Turno: Mañana

Área: Matemática, Cs Naturales, Tecnología, Ed. Física.

Título de la propuesta: "Manos a la obra!"

Contenidos:

Figuras geométricas: círculo, triángulo, cuadrado, rectángulo.

- Observación, representación y comparación de figuras geométricas.
- Construcción de objetos y figuras producto de su creación, utilizando materiales diversos.
- Comunicación de las experiencias realizadas, describiendo el proceso mediante dibujos.
- * Reconocimiento de los materiales utilizados en los productos del entorno cotidiano.
- ❖ Identificación de medios técnicos utilizados en la construcción de los productos. El propio cuerpo y sus posibilidades perceptivas, motrices, lúdicas y comunicativas.
- Los números naturales sus relaciones y sus operaciones.
- * Exploraciones de relaciones numéricas. Adición y sustracción.

Indicadores para la evaluación para la nivelación:

- Establece relaciones entre diferentes figuras geométricas.
- ♣ Identifica materiales de productos del entorno cotidiano.
- Reconoce medios técnicos del entorno inmediato y la función de los mismos.
- Reconoce las partes del cuerpo.
- Identifica la ubicación de las mismas.
- Explora regularidades de la serie numérica oral y escrita para leer y escribir números de forma convencional.
- ♣ Ordena números y averiguar los anterior y los siguientes de un número.

Desafío:

En casa con ayuda de los Papás, Construir con figuras geométricas de distintas medidas, diversos dibujos, utilizando materiales que tengas, para luego obsequiar a nivel inicial.

ACTIVIDADES.

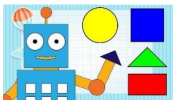
Papás para poder ayudar a los pequeños a realizar la siguiente actividad podemos volver a mostrarles el video que vimos Guía Pedagógica N°19.

https://www.youtube.com/watch?v=IHaY0uSZifs



Plim Plim - Aprendemos las Figuras - Videos Educativos. 4 dic. 2015 · Subido por El Payaso Plim Plim.

LUEGO DE OBSERVAR EL VIDEO. ¿TE ANIMAS A TRABAJAR DISEÑANDO CON FIGURAS GEOMÉTRICAS EL ARMADO DE UN ROBOT? ¡TE DOY UNA AYUDITA! https://youtu.be/a1lo-9lwkdY



Figuras #Geométricas #Dibujos #Faciles #QuédateEnCasa Aprende a dibujar un Robot fácilmente con las ...

3 jul. 2020 · Subido por El Club De Motas

¡MANOS A LA OBRA.!

INSTRUCCIONES:

Recortar:

- 1 Cuadrado para la cabeza
- 2 Círculos para los ojos.

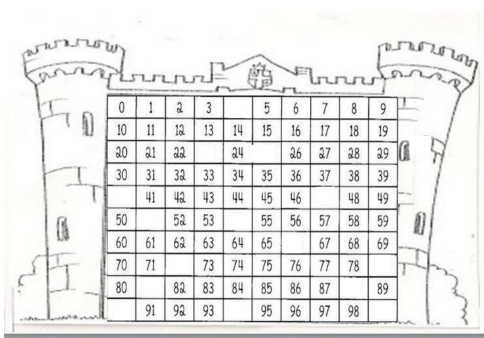


- 1 Cuadrado para el pecho (tórax) y 6 cuadrados más pequeños para las luces.
- 6 Rectángulos para los brazos y piernas.
- 2 Círculos para los codos.
- 4 Triángulos para manos y pies.

- Luego de recortar cada una de las figuras geométricas.
- ➤ Proceder al armado del robot, pegar las figuras geométricas según corresponda, (si quieres puedes guiarte con el video)
- > Cuando hayas terminado el trabajo enviar una foto a la seño vía whatsApp para evaluar lo realizado.

COMPLETÁ EL CASTILLO NUMÉRICO CON LOS NÚMEROS QUE FALTAN.

PINTÁ CON COLOR AMARILLO LA FAMILIA DEL 50 Y CON COLOR VERDE LA COLUMNA DE LOS NÚMEROS TERMINADOS EN 7.



ESCRIBE ANTERIOR Y POSTERIOR DE LOS SIGUIENTE NÚMEROS.





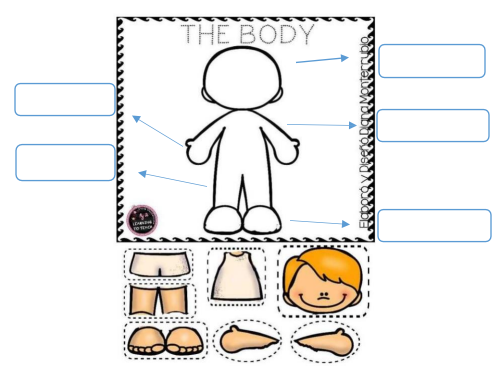
IA SUMAR.!

CUENTA Y LUEGO REALIZA LA SUMA

CUENTA Y LUEGO REALIZA LA SUN	<u>MA.</u>			
A A A A A A A		a to to to		
	4		=	
			-	
	4			
	4		=	
Y AHORA A RESTAR.!! 12 - 6 =				
		9 - 5)=	

CIENCIAS NATURALES "PARTES DE CUERPO"

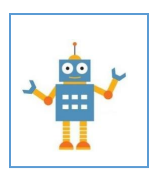
RECORTA, PEGA Y ESCRIBE LAS PARTES DEL CUERPO SEGÚN CORRESPONDA.



ED. TECNOLOGICA

ACTIVIDADES.

CONSTRUIR UN JUEGO DE ROMPECABEZAS DE 4 O MÁS PIEZAS UTILIZANDO EL ROBOT QUE HICISTE, PEGAR SOBRE UN CARTÓN Y DIVIDIR EN 4 O MÁS PARTES.



OBSERVAR LAS SIGUIENTES IMÁGENES:



<u>PINTAR LAS HERRAMIENTAS QUE UTILIZASTE EN LA CONSTRUCCIÓN DEL ROMPECABEZAS.</u>
SUBRAYAR EL MATERIAL UTILIZASTE EN TU PROYECTO.

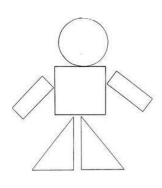
PLÁSTICO - PAPEL - METAL - CARTÓN - TELA

ED. FISICA

ACTIVIDADES

COLOREAR CADA FIGURA CON DISTINTO COLOR Y LUEGO COMPLETAR EL SIGUIENTE CUADRO.

Parte del cuerpo.	Color.



2°- ESCRIBIR EN EL ROBOT CONSTRUIDO CON FIGURAS GEOMÉTRICAS, EN EL ÁREA MATEMATICA, LAS PARTES DEL CUERPO CON LÁPIZ.

3°- ENVIAR AL PROFESOR VIA WHATSAPP O E-MAIL FOTO DE LA ELABORACIÓN DE ESTA GUÍA Y DEL ROBOT CON LAS PARTES CUERPO ESCRITAS. EN DICHO MENSAJE DEBE DECIR EL NOMBRE DEL ALUMNO Y GRADO. TELEFONO: 2644646725. E-MAIL: PAULORIBES@GMAIL.COM

Directora a cargo: VERÓNICA AVILA.