

GUIA PEDAGÓGICA N ° 21 DE RETROALIMENTACIÓN

GRUPO 1

Escuela: PADRE FEDERICO MAGGIO.Docente: Peralta Barrera María José.Grado: 1|ºTurno: MañanaÁrea: Matemática, Cs Naturales, Tecnología, Ed. Física.Título de la propuesta: "¡Medios 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>



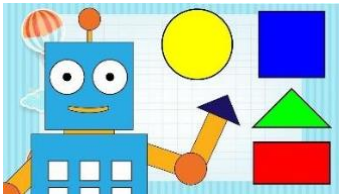
Plim Plim - Aprendemos las Figuras - Videos Educativos.
4 dic. 2015 · Subido por El Payaso Plim Plim.

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.

0	1	2	3		5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22		24		26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
	41	42	43	44	45	46		48	49
50		52	53		55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65		67	68	69
70	71		73	74	75	76	77	78	
80		82	83	84	85	86	87		89
	91	92	93		95	96	97	98	

ESCRIBE ANTERIOR Y POSTERIOR DE LOS SIGUIENTE NÚMEROS.

NÚMERO ANTERIOR		NÚMERO POSTERIOR
	← 14 →	
	← 19 →	
	← 24 →	
	← 20 →	
	← 34 →	
	← 29 →	
	← 21 →	
	← 39 →	
	← 27 →	
	← 25 →	





¡A SUMAR.!

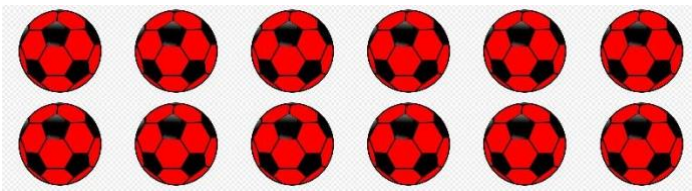
CUENTA Y LUEGO REALIZA LA SUMA.

	+		
	+		=

	+		
	+		=



Y AHORA A RESTAR.!!



$$12 - 6 =$$

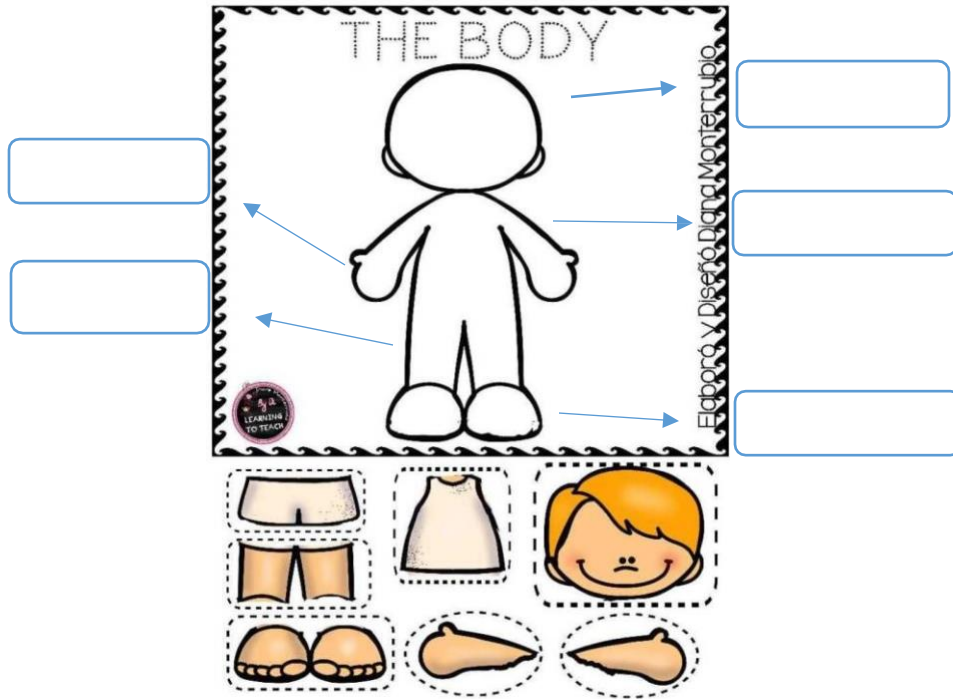


$$9 - 5 =$$

CIENCIAS NATURALES
"PARTES DE CUERPO"

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

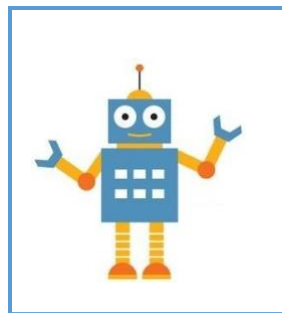




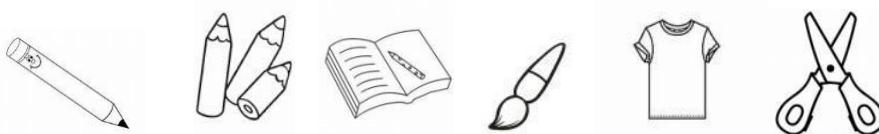
ED. TECNOLÓGICA

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:



PINTAR LAS HERRAMIENTAS QUE UTILIZASTE EN LA CONSTRUCCIÓN DEL ROMPECABEZAS.

SUBRAYAR EL MATERIAL UTILIZASTE EN TU PROYECTO.

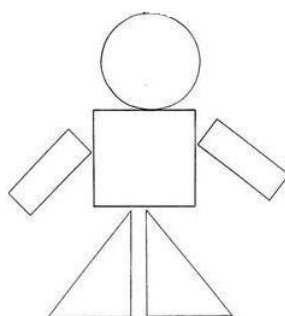
PLÁSTICO – PAPEL – METAL – CARTÓN – TELA

ED. FISICA

ACTIVIDADES

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

Parte del cuerpo.	Color.



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

3º- 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.

