

Pink Room Activities for the Week of January 18, 2021

1. In honor of Dr Martin Luther King, we will not be holding our class meeting. We will still meet on Friday Oct. 22nd!

2a. Box With Lids



Materials:

A box
Markers
Scissors
Paint
Lids

Objectives:

_To work on the concept of quantity and number;
_Work on colors and logic reasoning.

_Parents for this activity will need a shoe box in which you will make five (5) slots; Fifteen (15) lids or chips and paint or markers to paint the edge of the box slots and caps.

_They can start with the numbers from 1 to 5, a slot in which a number and a color correspond and we will have the number of caps according to the corresponding number and color.

_This activity consists of the child placing precisely the number of caps in the corresponding number and color.

Have fun! 😊

Salón Rosado Actividades para la semana del 18 de enero de 2021

1. En honor al Dr. Martin Luther King, no realizaremos nuestra reunión de clase. ¡Todavía nos reuniremos el viernes 22 de octubre!

2b. Caja con tapitas



Materiales:

Una caja

Marcadores

Tijera

Pintura

Tapas

Objetivos:

1. Trabajar el concepto de cantidad y número;
2. Trabajar los colores y el razonamiento lógico.

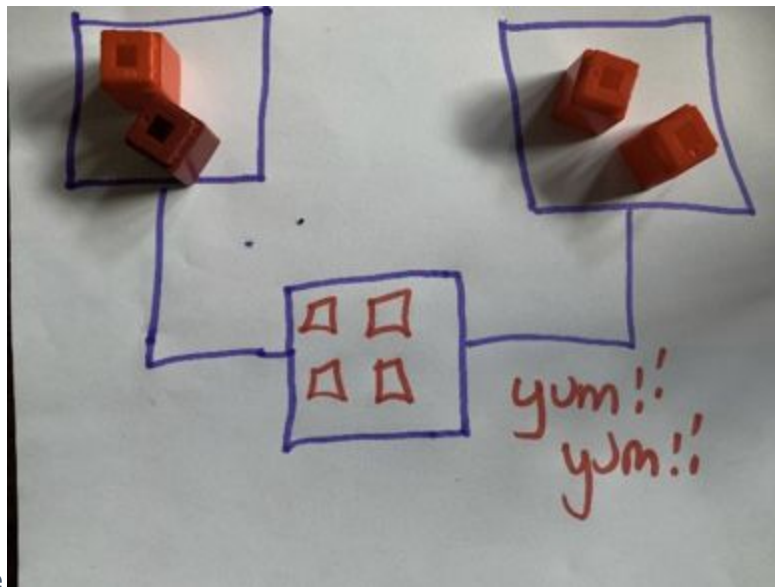
Padres para esta actividad necesitaran una caja de zapatos al cual le haras cinco (5) ranuras; Quince (15) tapitas o fichas y pintura o marcadores para pintar el borde de las ranuras de la caja y las tapitas.

Pueden comenzar con los números del 1 al 5 a Cada ranura le corresponderá un número y un color y tendremos la cantidad de tapitas de acuerdo al número y color que corresponda.

Esta actividad consiste en que el niño coloque precisamente la cantidad de tapitas en el número y color que corresponde. ¡Disfruten! 😊

3a. Hungry, Hungry, Robot!

1. First Make Two Squares/rectangles Evenly spaced
2. Then, draw a connecting third square/rectangle somewhere below the two previous shapes.
The top two shapes are for the eyes and the bottom is the mouth.
3. Place inside each eye any number of Unifix cubes.
4. Finally draw or place the total amount of cubes in the mouth.



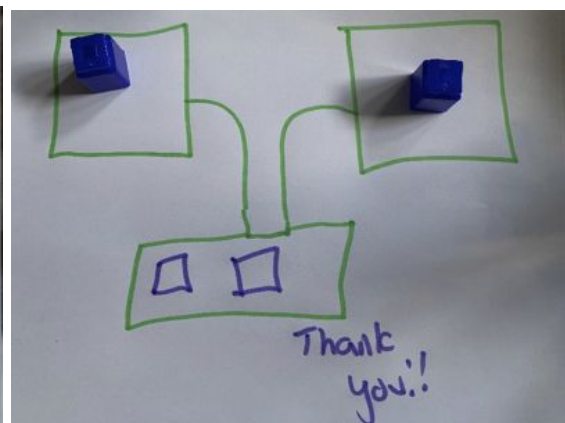
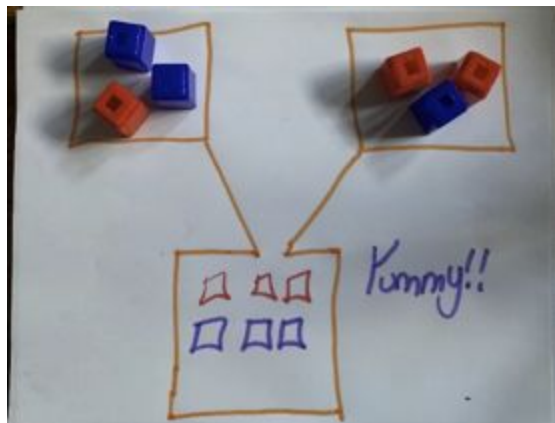
Example

RIGHT EYE 2 Red

LEFT EYE 2 Red

MOUTH 4 Red

Have Fun and Create many different robots!

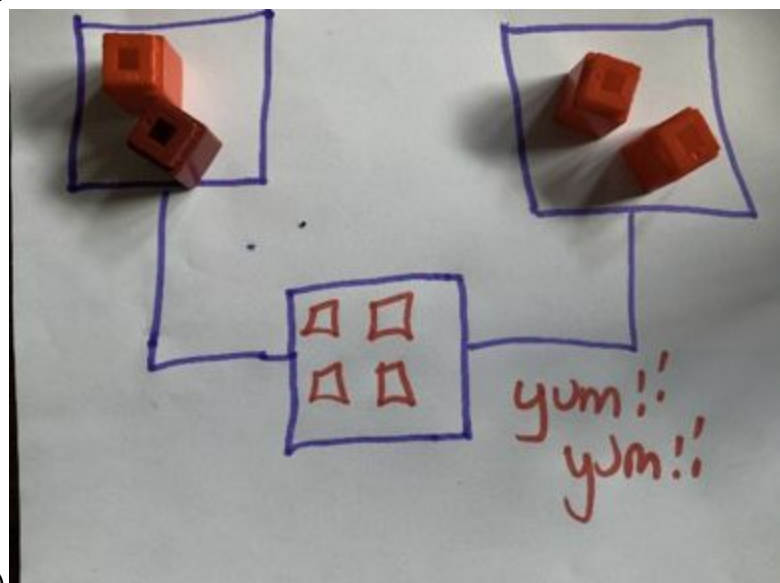


3b. Robot Hambriento, Hamriento

¡En esta actividad, construirás un robot y lo alimentarás!

Primero haga dos cuadrados / rectángulos espaciados uniformemente

1. Luego dibuje un tercer cuadrado / rectángulo de conexión en algún lugar debajo de los dos anteriores.
2. Las dos formas superiores de los ojos son para los ojos y la inferior es la boca.
3. Coloque dentro de cada ojo cualquier número de cubos Unifix.
4. Finalmente dibuja o coloca la cantidad total de cubos en la boca.



Example (Ejemplo)

OJO DERECHO 2 Rojo

OJO IZQUIERDO 2 Rojo

BOCA 4 rojo

¡Diviértete y crea muchos robots diferentes!

