

K-3 Manipulative Choice Board RPDP

(Tablero de Elección de Objetos RPDP Grados K-3)

Nota para los Maestros: Esta lista puede ser compartida con las familias y niños para encontrar objetos en su casa. La lista se convierte después en un *tablero de elección de objetos*. Hay que permitir que los estudiantes usen este visual para encontrar y tomar decisiones sobre los objetos que usaran en casa. Hay beneficio en dejar a los estudiantes y familias traer piezas de su alrededor a las matemáticas que están aprendiendo desde la escuela.

¿Como empiezo?

Puede empezar por dejar que los estudiantes tengan tiempo para explorar los objetos que tienen disponibles en casa. Los estudiantes aprenderán a construir y crear, mantenerse interesados y enfocados, trabajar duro y explorar sus propias ideas sobre las matemáticas. Mientras los estudiantes generan energía, incorpore actividades que utilicen objetos concretos. La página final de este documento ofrece enlaces para actividades sencillas pero significativas de las matemáticas de Kathy Richardson que los estudiantes podrán interesarse usando objetos que tienen en casa.

Queridas Familias,

Este curso ha sido creado para ayudar a sus hijos a identificar y encontrar recursos que sirven de apoyo en el aprendizaje que ya está en casa. Abajo usted encontrará una lista de posibles objetos que sus hijos pueden usar, y también una ayuda visual de objetos que le podrán ayudar a sus hijos pensar en las posibilidades. Por último, encontrará varias actividades de matemáticas que su hijo pueda interesarse usando objetos como los que están en esta lista. Siéntase en libertad de dejar que sus hijos sean creativos y tomen decisiones sobre los objetos que ellos usan para completar las actividades.

COCINA

- macarrones o pequeños fideos sin cocer
- frijoles
- Etiquetas de pan
 - pequeños comestibles (galletas, fresas, dulces, cereal)
- tapas de botellas de agua
- picadientes
- cubiertos
 - caja de huevos (cortar para hacer 5 en una hilera o 2 hileras de 5)
- tazas y platos hondos
- papel para hornear

BAÑO

- algodón
- cotonetes (Q-tips)
- ligas o moños para el cabello

JUGUETES

- Legos
- piezas de juego (i.e. damas chinas)
- bloques
- coches pequeños
- animales pequeños u otro juguete pequeño

OTROS

- monedas de 1 centavo
- tornillos, tuercas, y pernos
- botones
- cuentas de pulsera
- algodón
- pinzas para colgar ropa
- palos de paleta
- piedras
- clips de papel

Tablero de Opción para Objetos en Casa

<p>clips de papel</p> 	<p>botones</p> 	<p>cotonetes (Q-tips)</p> 	<p>papel para hornear</p> 
<p>tazas</p> 	<p>galletas</p> 	<p>Legos o bloques</p> 	<p>algodón</p> 
<p>picadientes</p> 	<p>crayolas</p> 	<p>dulces</p> 	<p>cubiertos</p> 
<p>pompones</p> 	<p>cereal</p> 	<p>caja de huevos</p> 	<p>juguetes pequeños</p> 
<p>frijoles</p> 	<p>pedras</p> 	<p>Monedas de 1 centavo</p> 	<p>pasta</p> 

Actividades Significativas de Matemáticas para Hacer en Casa para Familias y Maestros

Seleccione los siguientes enlaces para encontrar actividades **sencillas pero significativas** que les dará a los estudiantes experiencias continuas de las matemáticas. Estas tarjetas de actividades del *Desarrollo de Conceptos Numéricos* de Kathy Richardson han sido adaptadas para usar con artículos del hogar incluidos en la lista anterior.

Actividades para Contar

[Hunt for It: at Home](#) (Búsqueda: en Casa)

[Grab a Handful: at Home](#) (Toma un Puñado: en Casa)

Actividades de Suma/Resta

[The Tub Game: at Home](#) (El Juego de la Tina: en Casa)

[Grab Bag Subtraction: at Home](#) (Resta de la Bolsa: en Casa)

Actividades de Valor Numérico

[Race to 100: at Home](#) (Carrera hacia los 100: en Casa)

[Measuring Things in the Room: at Home](#) (Midiendo Cosas en el Cuarto: en Casa)

Actividades de Comparación de Cantidades [Comparing](#)

[Containers: at Home](#) (Comparando Contenedores: en Casa)

[Grab Bag Comparing: at Home](#) (Comparando Bolsas: en Casa)

Diez y Algunas Más Actividades

[Two Ten Frame Addition: at Home](#) (Sumando con Dos Bloques de Diez: en Casa)

[Two Ten Frame Subtraction: at Home](#) (Restando con Dos Bloques de Diez: en Casa)

[Homemade Spinner Directions](#) (Instrucciones para hacer Giradores en Casa)

Actividades de Multiplicación y División

Cups of Counters: At Home (Tazas para Contar:

En Casa)

How Many in the Cups?: At Home

(¿Cuántos hay en las tazas?: En Casa)

Math Games for Families (Juegos de

Matemáticas para Familias)