



PRE-KINDER
EDUC: KAREM AGUILERA P.
PROF. DIFERENCIAL: PAULINA SÁNCHEZ R.

OA: Emplear los números, para contar, identificar, cuantificar y comparar cantidades hasta el 10 e indicar orden y posición de algunos elementos en situaciones cotidianas o de juegos.

Habilidad: EMPLEAR NÚMEROS

***SI NO PUEDE IMPRIMIR LAS ACTIVIDADES CON AYUDA DE UN ADULTO, DIBUJE EN UN CUADERNO O EN HOJAS BLANCAS, SI NO TIENE ALGUNOS DE LOS MATERIALES PUEDE UTILIZAR OTROS.**

SI USTED TIENE DUDAS CONSULTAR EN CORREO psanchez@cesp.cl

- PARA COMENZAR LA ACTIVIDAD, VER VIDEO QUE ESTA EN EL LINK A CONTINUACIÓN:

VIDEOS:

<https://www.youtube.com/watch?v=rT8m9mZr46w>

<https://www.youtube.com/watch?v=XoSakYEDUNY>

<https://www.youtube.com/watch?v=R1S1yRStL-E>

Nunca es demasiado pronto para acercar a los niños a las matemáticas. Aprender a contar puede ser muy divertido si eliges los juegos adecuados para jugar con números. Después de todo, como siempre se dice: «las matemáticas están por todas partes». ¿Quieres descubrirlo? Prueba estos juegos numéricos y ¡diviértete en familia!

ACTIVIDADES A REALIZAR

1. Números y pelotas de ping pong

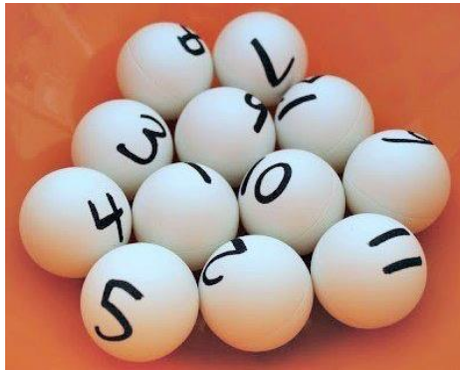
Las pelotas de ping pong son baratas y no es complicado encontrarlas. Son ideales para ofrecer un **juego fácil para niños pequeños** con números. En caso de no tener pelotas de ping pong puedes hacer tus propias pelotas de papel.

Para jugar solo necesitarás:

- 5 pelotas de ping pong o 5 pelotas de papel
- un plumón negro permanente
- 1 cartones de huevos de media docena
- un bol
- una cuchara

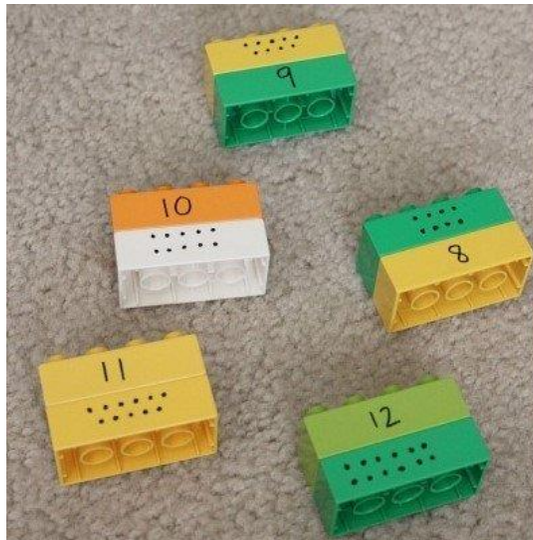
Primero, escribe los números del 1 al 5 con el rotulador en las bolas. Luego coloca todas las bolas en un bol. Con una cuchara, el niño deberá transferir las bolas del cuenco al cartón de huevos, de una en una. En orden ascendente: primero la bola con el número 1, luego la que tiene el número 2, y así sucesivamente hasta llegar al 5.

Entre otras cosas, no se trata sólo de un **juego para aprender a contar**, sino también para entrenar la coordinación ojo-mano, esencial para aprender a escribir.



2. Jugar con números y piezas de construcción

Utiliza piezas de construcción grandes, dos series de cinco. En la primera serie, dibuja un número de puntos aumentando del 1 a 5. En la otra serie, escribe los números del 1 al 5. Luego, mezcla las piezas. Para jugar, cuenta los puntos y junta cada pieza de puntos con su correspondiente pieza en la que aparezca el número correcto. Cuando los niños dominen el juego, pueden juntar los bloques ellos mismos, ponerlos en orden ascendente o descendente, construir bloques de números pares o impares, y así sucesivamente.



3. Jugar con números al escondite

Este es un un **juego educativo** muy divertido porque permite a los niños jugar con números y aprender de forma dinámica. Necesitas palitos de helado 5, que los niños puedan colorear con diferentes colores, para hacerlos más visibles. Los palos se numerarán progresivamente con un rotulador. Tendrás que esconderlos por toda la casa o en el jardín. Los niños tendrán que encontrarlos: primero el número 1, luego el 2, luego el 3 y así sucesivamente.



4. Pinzas de la ropa para aprender a contar

Recorta un trozo de cartulina circular, divídelo en 5 franjas. En cada franja, dibuja un número de puntos del 1 al 5. En cada pinza escribe un número del 1 al 5. La alumna tendrá que unir cada pinza con la franja en la que aparecen los puntos correspondientes. Estas actividades no sólo les acercan a las matemáticas, sino que además ayudan al desarrollo de la psicomotricidad fina.



5. Cemento y tiza para aprender a contar

En el patio de tu casa, deberás dibujar 5 círculos o cuadrados grandes y tendrás que enumerarlos del 1 al 5, luego deberás colocar algún objeto (legos, autos, muñecas, etc.) de acuerdo al número de cada círculo o cuadrado. (Observa la fotografía).



6. Círculos rellenos

En una hoja, deberás escribir en el extremo izquierdo los números de 1 al 5, a continuación deberás dibujar la cantidad de círculos de acuerdo a número escrito, finalmente deberás rellenar la cantidad de círculos que indica el número. Para el relleno puedes utilizar, plasticina, papel lustre, papel de diario, dibujar líneas o puntos de colores.