

MATEMÁTICAS MANIPULATIVAS. TAREA 1

- **Actividad:**

En esta actividad se trabaja la **subitización**.

- **Nivel:**

Alumnos de **infantil de 5 años**.

- **Descripción de la actividad:**

Esta actividad se llevará a cabo en la **asamblea**, al principio de la sesión y utilizaremos **diapositivas** para proyectar en la **pizarra digital** imágenes de objetos. Es necesario **comenzar** trabajando **números pequeños** (que ya habrán dado en cursos anteriores) e ir **aumentando la dificultad** a lo largo del curso.

Si comenzáramos con el **número 1**, antes de proyectar en la pizarra, tiramos **una pieza** al medio de la asamblea. La **recogemos** cuando hayan pasado 10 segundos y les pregunto **cuántas piezas había**. Los niños dirán que una. Después **proyectaremos imágenes** que muestren **un solo objeto** durante 3-4 segundos para que sean capaces de decirnos cuántos elementos han visto.

Después, iremos introduciendo **números más altos**, como por ejemplo el 6. El procedimiento es el mismo, pero es necesario prestar **atención a cómo se colocan los elementos**; es decir, el número 6 para comenzar será la estructura del número 6 del dado, de una carta; que la disposición sea la misma. En este caso, debemos tener en cuenta **mezclar los números anteriores** a 6 para que los niños no digan siempre 6.

Estos son algunos **ejemplos de diapositivas** del número 6 que se proyectarán durante 4-5 segundos.

