

Ficha nº3

Juegos de numeración

Contando de 100 en 100

Objetivos de Aprendizaje (OA)

Contar números del 0 al 1 000 de 2 en 2, de 5 en 5, de 10 en 10 y de 100 en 100 hacia adelante y hacia atrás, empezando por cualquier número menor que 1 000.

Marco teórico

La estrategia Juegos Matemáticos, consiste en desarrollar juegos organizados en función de contenidos correspondientes al programa de estudio de cada curso, buscando reforzar, en forma lúdica, determinados contenidos.

Instrucciones

1. El profesor invita al curso a contar a sus compañeros que están adelante, a partir del niño que él indique, usando las centenas y al que le toque el 1000 tiene que sentarse. Se vuelve a partir desde el 100 y se sigue contando considerando sólo a los niños que están de pie. Nuevamente se sienta el que le toca el 1000, se continúa hasta que quede solo un niño de pie.
2. Antes de iniciar el tercer conteo y los siguientes, el profesor pregunta al curso
¿Quién creen ustedes que será el próximo en sentarse?
3. Uno o más alumnos explican su procedimiento para calcularlo.
4. Se puede repetir el juego llamando adelante a otro grupo de niños.

