

Ficha nº5

Juegos de numeración

¿Quién llega al número mayor?

Objetivos de Aprendizaje (OA)

Describir y aplicar estrategias de cálculo mental para las adiciones y sustracciones hasta 10.

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. Jugar en grupos de cuatro niños.
2. Cada grupo pone boca abajo en un montón las tarjetas con números: 3; 5; 6; 7 y en otro montón las tarjetas con +3; -3; -2; +2
3. Los jugadores sacan por turno una tarjeta de cada montón, cada uno resuelve la operación que le tocó.

Ejemplo:

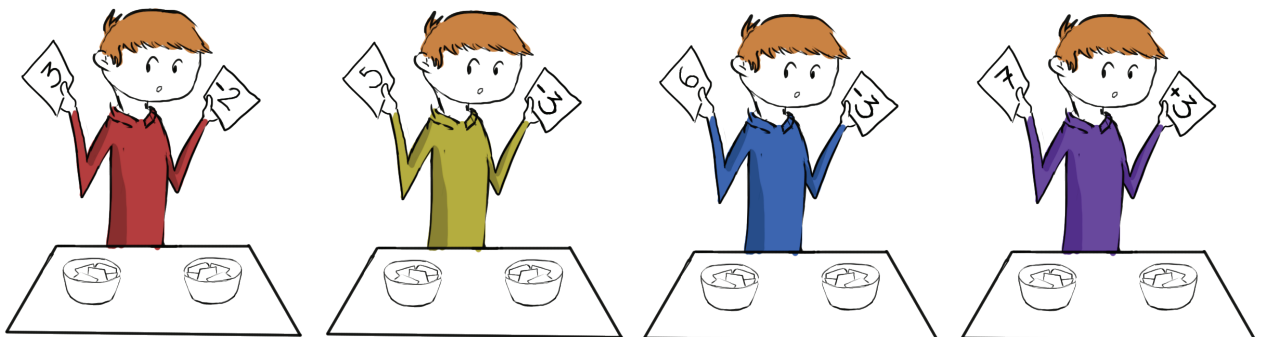
Jugador 1 saca y dice: **Jugador 2** saca y dice: **Jugador 3** saca y dice: **Jugador 4** saca y dice:

$$3 - 2 = 1$$

$$5 - 3 = 2$$

$$6 - 3 = 3$$

$$7 + 3 = 10$$



Gana el jugador que saca el resultado mayor, en este caso el jugador número 4

Se revuelven las tarjetas y se repite el juego, la cantidad de veces que el tiempo les permita.

