

Sala de 5 años

OLIMPIADA CORDOBESA DE MATEMÁTICA 2025 CERTAMEN ESCOLAR

Juego matemático “Derribar bolos”

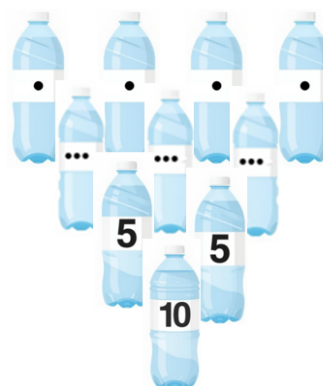
Materiales

- Diez botellas plásticas con etiquetas, como las que se muestra en la imagen
Aclaración: Se sugiere colocar un poco de arena en el interior de cada botella.



- Una pelota pequeña (tamaño tenis, de trapo o de goma)

Los bolos se organizan como se muestra en la siguiente imagen.



Organización del grupo

Se trabaja con toda la sala, dividida en dos o tres grupos. A cada equipo se le asigna un color como nombre.

Consigna:

- Cada equipo, por turno:
 - lanza la pelota (Aclaración: La docente decide si es necesario lanzar la pelota varias veces hasta que el equipo derribe al menos dos bolos).
 - Anota el total del puntaje logrado con los bolos derribados.
- Luego de dos o tres vueltas, gana el equipo que obtuvo mayor puntaje.

Desafíos matemáticos vinculados al juego.

1-

UN EQUIPO VERDE DERRIBÓ ESTOS BOLOS (el/la docente los muestra)



¿CUÁL ES EL PUNTAJE QUE LOGRÓ?

2 -

EL EQUIPO ROJO ANOTÓ

17

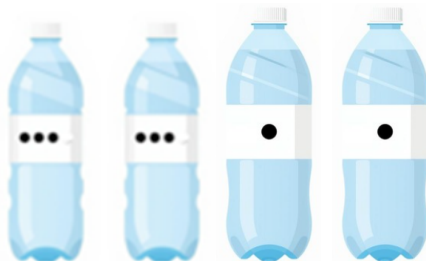
¿QUÉ BOLOS HABRÁ DERRIBADO?

3-

EL EQUIPO AZUL DERRIBÓ ESTOS BOLOS (el/la docente los muestra)



EL EQUIPO AMARILLO DERRIBÓ ESTOS BOLOS (el/la docente los muestra)



¿QUÉ EQUIPO ANOTÓ EL NÚMERO MAYOR?

4-

EL EQUIPO AMARILLO QUIERE DERRIBAR UN BOLO MÁS. ¿QUÉ BOLO TIENE QUE DERRIBAR PARA GANAR AL EQUIPO AZUL?