

DISCUSIÓN VIRTUAL 2

"Etapa 1: Activación"

Contexto

En los siguientes videos se observa a un estudiante de 2º básico razonando en la resolución de dos problemas aditivos.

Principios para observar videos:

• Pongamos atención en los **elementos positivos** del video evitando hacer críticas y juicios de valor que no contribuyen a nuestro aprendizaje.

Link video 1 Link video 2

En los videos que observamos, el estudiante intenta resolver los siguientes problemas:

- Carlitos tiene 18 canicas y le regaló 6 a un amigo. ¿Con cuántas canicas se quedó Carlitos?
- Carlitos tiene 18 canicas y Nicolás tiene 6 canicas. ¿Cuántas canicas más tiene Carlitos que Nicolás?

Si bien ambos problemas involucran el mismo ámbito numérico y se resuelven con la misma operación (18 - 6), el estudiante solo resuelve uno de ellos de manera correcta.

Preguntas para reflexionar:

- 1. ¿Cuál es la dificultad que tuvo el niño? ¿A qué se debe?
- 2. Analiza cada problema en función del tipo de situación aditiva y la relación entre la frase que lo modela y la frase que lo resuelve.
- 3. ¿Qué características tienen los problemas en los que pueden ocurrir dificultades como las que se observan en el video?









