

Titulo

Resolviendo la fiesta

¿Qué bebía cada uno?

Pedro, Pablo, Paco y Daniel van a una fiesta de cumpleaños. En la fiesta pueden tomar refresco, zumo o limonada.

- Paco y Daniel beben el mismo número de vasos pero no de la misma bebida
- Pablo bebe refresco.
- Daniel bebe un vaso menos que Pedro de lo mismo que bebe Pablo.
- Paco no bebe ni refresco ni zumo.
- Pedro no repite bebida con ninguno de sus amigos.

¿Qué bebió cada uno? ¿Cuánto vasos tomo cada uno?



Objetivo

Resolver problemas de la vida cotidiana por medio del razonamiento lógico.

Tiempo

- 5 minutos para explicar la actividad
- 10 minutos para que realicen la actividad
- 10 minutos para la retroalimentación

Recursos

- Ficha dada por el personal docente
- Lápiz
- Borrador

Descripción

- La docente realiza parejas con los estudiantes presentes y les brinda una ficha.
- Cada pareja debe de leer de forma detenida el problema, para dar con la respuesta.

- La docente al finalizar les indica que compartan con sus compañeros, como encontraron la respuesta y la misma anota como están los estudiantes con el razonamiento lógico.

Evaluación

La evaluación de esta actividad consiste en la rapidez para resolver mentalmente las operaciones básicas con números naturales solicitadas, el sentido intuitivo para resolverlo el sentido lógico que tiene el desarrollo procesual de los ejercicios.