

TECNICA DE APRENDIZAJE COOPERATIVO - folio giratorio

Para la aplicación de esta técnica he agrupado a mi alumnado en tres grupos de cuatro.

FINALIDAD:

Inventar problemas haciendo uso de números decimales.

Desarrollar la capacidad para resolver problemas.

Leer de forma comprensiva .

Fomentar el diálogo y el consenso.

Desarrollar la creatividad.

Promover la ayuda y el apoyo entre alumnos,.

Generar ideas nuevas a partir de otras.

Identificar la idea principal.

DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD:

Yo como maestra les entrego a los grupos un folio en blanco y explico la tarea que deben realizar los alumnos , también reparto los roles .

Deben inventar un problema haciendo uso de los números decimales y resolverlo. El folio se coloca en el centro de la mesa del grupo y va girando para que cada alumno añada una frase al problema.

Un alumno comienza el enunciado, el siguiente aporta un dato nuevo , el siguiente .. y el ultimo plantea la pregunta.

Una vez finalizado el enunciado del problema, le reparto un folio en blanco a cada alumno.

Primero de forma individual , dedican unos minutos a buscar una posible solución, pueden servirse de distintos recursos: escribir los datos , subrayar la pregunta, dibujarlo...asegurándose de que lo comprenden .Cada alumno escribe la respuesta al problema de forma individual y a continuación, la contrastan con el compañero, si no han obtenido la misma respuesta, revisan el proceso , discuten las soluciones y entre todos acuerdan una respuesta consensuada .El portavoz explica el problema y la solución.

CONCLUSIÓN

Se ha realizado de forma exitosa.



