

Guía N°15: Retroalimentación 7° básico Matemática

Aspectos positivos

Estimados estudiantes de 7°básico:

Junto con saludarlos y esperando que cada uno de ustedes se encuentre bien junto a sus familias quiero extender mis felicitaciones a cada uno de ustedes ya que semana a semana puedo ver su esfuerzo y dedicación en cada una de las guías y tareas que realizan.

El compromiso que han establecido con su educación participando semana a semana en las clases online me demuestra sus ganas de aprender día a día. Sigán así y cumplirán cada uno de sus anhelos.

¡Felicitaciones!

Aspectos por mejorar

A continuación, te mostraremos, las respuestas correctas las preguntas planteadas.

Observa el siguiente procedimiento: ¿Qué error cometió el estudiante? *

$(-5) + 2$

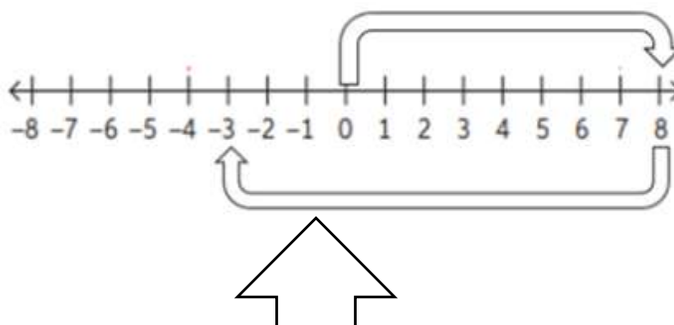
PROCEDIMIENTO :

El 95% de los estudiantes logro identificar el error cometido al estudiante al momento de resolver el ejercicio

¡Muy bien!

Recuerden que cuando sumamos números enteros de diferentes signos debemos restar dichos números y conservar el signo del número mayor.

Utilizando la siguiente imagen, crea un problema matemático que pueda ser resuelto con esa representación.



La gran mayoría de los estudiantes tuvo dificultades para resolver este ejercicio ya que implica la creación de un problema matemático a partir de una representación. Al momento de crear un ejercicios debemos siempre tener en cuenta el tipo de operación que estamos ocupando para luego dejar volar nuestra imaginación. Este tips es clave para crear un problema matemático efectivo de resolver con la representación dada.



Pasar a la re-enseñanza

Estimados estudiantes:

Si bien todos ustedes resolvieron correctamente el ticket de salida y tuvieron errores mínimos en la creación del problema matemático, debemos reforzar la resolución de problemas a partir de la información que nos van dando para eso realizarán las paginas 12 y 14 del cuadernillo de ejercicios.

¡Éxito!

Si no tienes el cuadernillo de ejercicios en tu casa, aquí te adjuntamos el cuadernillo en formato PDF: https://www.curriculumnacional.cl/estudiante/621/articles-145594_recurso_pdf.pdf

Reportar cumplimiento

El plazo para resolver los ejercicios de re-enseñanza es desde el lunes 03 de agosto hasta el 09 de agosto. Recuerda enviar la resolución a los correos electrónicos de tus profesoras de matemática:

- 7° A → valentina.arevalo@colegio-eduardodegeyter.cl
- 7° B → Elizabeth.vergara@colegio-eduardodegeyter.cl

Despedida y cierre

Queridos estudiantes de 7°básico:

Estoy segura de que podrán resolver de buena forma los ejercicios de re-enseñanza. Confíen siempre en sus capacidades y sus conocimientos y sean perseverantes cuando algo no logren entender.

Mucho Éxito.