

## Guía N°12: Retroalimentación 5° básico Matemática

### Aspectos positivos

Estimados estudiantes de 5°básico:

Junto con saludar, deseamos extender nuestras felicitaciones por el excelente trabajo realizado en el ticket de salida N°11. El 92% de los alumnos respondió de forma correcta la pregunta 1 y el 61% de los alumnos respondió bien la pregunta 2. Esto nos indica que están trabajando rigurosamente en el desarrollo de sus tareas en el hogar, es por esta razón que también queremos felicitar a sus familias que se han esmerado en acompañar y apoyar a cada uno de ustedes en esta modalidad de tele-estudio.

Sabemos que estudiar y repasar las tareas escolares desde el hogar ha sido un trabajo complejo para ustedes y sus familias, pero pese a ello confiamos en ustedes estudiantes, sabemos que se esforzaron día a día por estudiar y responder con excelencia las tareas que estamos cargando semana a semana en nuestra página web.

Se despiden con cariños sus profesores María José Améstica y Elizabeth Vergara.

### Aspectos por mejorar

**Pregunta 1:** EXCELENTE, la gran mayoría de los alumnos responden bien la pregunta.


**Pregunta 2:**

A continuación, te mostraremos la pregunta números 2 del ticket y te explicaremos en qué paso se equivocaron algunos alumnos. Cuando identificamos en qué nos equivocamos es una forma de aprender y así no volvemos a cometer el mismo error.

*“La siguiente imagen muestra el redondeo a la decena de una multiplicación de dos factores. ¿Cuál de las siguientes alternativas muestra la multiplicación que corresponde al redondeo de la imagen?”*

$$730 \cdot 670 =$$

- A) La multiplicación que corresponde al redondeo es:  $734 \cdot 666 =$
- B) La multiplicación que corresponde al redondeo es:  $700 \cdot 600 =$
- C) La multiplicación que corresponde al redondeo es:  $734 \cdot 670 =$

PASOS PARA RESOLVER EL PROBLEMA	ERROR IDENTIFICADO EN LAS RESPUESTAS DE LOS ALUMNOS DE 5°BÁSICO
1.- Lee y comprende el problema junto con su pregunta.	<p>Los alumnos que respondieron mal la pregunta fue porque se equivocaron en el paso números 2, ya que es ahí donde debían aplicar el <b>redondeo</b> en cada ejercicio que mostraban las alternativas. De esta forma se lograba identificar a cuál multiplicación correspondía el redondeo de la imagen.</p> <div style="text-align: center;"> <math display="block">730 \cdot 670 =</math>  <math display="block">734 \cdot 666 =</math> </div>
2.- En tu cuaderno redondea a la decena cada multiplicación que muestran las alternativas.	
3.- Observa el redondeo de las multiplicaciones que hiciste en tu cuaderno y luego compararlas con el redondeo que muestra la imagen.	
4.- Identifica la alternativa que muestra la multiplicación que corresponde el redondeo de la imagen.	
5.- Marca la alternativa correcta.	

### Pasar a la re-enseñanza

#### Estimados estudiantes:

Los invitamos a resolver las siguientes multiplicaciones utilizando el redondeo.

¡Éxito!

Multiplicación	Redondea cada factor a la centena más cercana.	Resultado de la estimación
$264 \cdot 723 =$		
$569 \cdot 323 =$		
$245 \cdot 679 =$		
$263 \cdot 432 =$		
Multiplicación	Redondea cada factor a la decena más cercana.	Resultado de la estimación
$69 \cdot 78 =$		
$16 \cdot 45 =$		
$19 \cdot 84 =$		

### Reportar cumplimiento

El plazo para resolver los ejercicios de re-enseñanza es desde Martes 30 de junio hasta el domingo 5 de julio a las 22:00 horas.  
Al igual que las tareas, debes sacarles una foto a los ejercicios y envíala por mail a tu profesora correspondiente.

Profesora 5°B María José Améstica:  
[mariajose.amestica@colegio-eduardodegeyter.cl](mailto:mariajose.amestica@colegio-eduardodegeyter.cl)  
Profesora 5°A Elizabeth Vergara:  
[elizabeth.vergara@colegio-eduardodegeyter.cl](mailto:elizabeth.vergara@colegio-eduardodegeyter.cl)

### Despedida y cierre

#### Queridos estudiantes de 5°básico:

Estamos seguras que podrán resolver de buena forma los ejercicios de re-enseñanza. Confíen en sus conocimientos y sean perseverantes cuando algo no entiendan.

No olviden que una forma de poder resolver una multiplicación de manera más rápida es utilizando el redondeo. Si tienen dudas u olvidan algún paso pueden consultar el siguiente video <https://youtu.be/7kivQ8hUIXg> , en donde se explica cómo debes resolver multiplicaciones utilizando el redondeo.

Mucho Éxito.