



Fundación Educacional Club Hípico
Rodrigo Ordoñez 13150, El Bosque, Santiago - Fono (02) 25296182.
contacto@colegioclubhipico.cl
"Escuela y Familia unida para formar y educar".

Apoyo Pedagógico Matemática Objetivos Priorizados 2020-2021 2° básicos Clase 37

Docente: Susana Moya L **correo:** Susana.moya@colegioclubhipico.cl
Docente PIE: Valeska Peñaloza **correo:** valeska.penaloz@colegioclubhipico.cl

Objetivo: Priorizados

OA 19. Determinar la longitud de objetos, usando unidades de medidas no estandarizadas y unidades estandarizadas (cm y m), en el contexto de la resolución de problemas

Actividades



Si ya realizaste las actividades en el texto, observa los videos y revisa tus actividades. Luego realiza el trabajo práctico

- Escucha atentamente el siguiente video.
- <https://www.youtube.com/watch?v=Cs7-qX5VcuY>
- Sigue las indicaciones y completa las actividades correspondientes a la página 67, 68 y 69 del texto y la actividad 34 del cuadernillo.
- Recuerda realizar los ejercicios que se indican en tu cuaderno.



Completa el ticket de salida

Ticket de salida pág. 68

Encierra el más largo.

A

B

C

OA 19: Determinar la longitud de objetos

Ticket de salida pág. 69

¿Cuántos cuadrados de una hoja de cuaderno mide tu lápiz grafito?

OA 19: Determinar la longitud de objetos



Fundación Educacional Club Hípico
Rodrigo Ordoñez 13150, El Bosque, Santiago - Fono (02) 25296182.

contacto@colegioclubhipico.cl

"Escuela y Familia unida para formar y educar".



**Recuerda enviar una
fotografía del ticket de
salida, al correo de tu curso**

Segundo A segundoa@colegioclubhipico.cl

Segundo B segundob@colegioclubhipico.cl

Segundo C segundoc@colegioclubhipico.cl

Trabajo Práctico

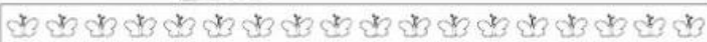
Midiendo longitudes

Observa, calcula y responde, en la línea, cuántas mariposas mide cada objeto.

1. El hueso mide _____ mariposas de largo.



2. El tiburón de juguete mide _____ mariposas de largo.



3. El lápiz mide _____ mariposas de largo.



4. La tijera mide _____ mariposas de largo.



Recuerda que para comparar
longitudes, debes usar una
misma unidad de medida.

No olvides enviar una
fotografía