

TAREA

Curso:	5°A
Asignatura:	Matemáticas
Docente:	Marcela Cerda Cortés
Psicopedagoga:	Valery Martínez Torres
Semana:	Semana 8
Objetivo de la clase:	Resolver problemas rutinarios y no rutinarios utilizando las cuatro operaciones básicas. (Copia el objetivo en tu cuaderno)
Dudas enviar correo a:	profesoramarcelacerda@gmail.com

Estimado estudiante:

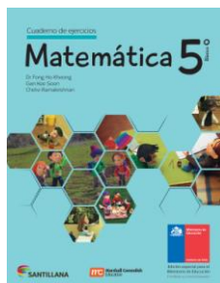
De acuerdo a lo visto en la guía, puedes resolver los siguientes ejercicios.

Resuelve las páginas 33 y 34 de tu libro de ejercicios.



Aquí tienes el link del texto por si no lo posees.

https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/articles-145570_recurso_pdf.pdf



SOLUCIONARIO

Curso:	5°A
Asignatura:	Matemáticas
Docente:	Marcela Cerda Cortés
Psicopedagoga:	Valery Martínez Torres
Semana:	Semana 8
Objetivo de la clase:	Resolver problemas rutinarios y no rutinarios utilizando las cuatro operaciones básicas. (Copia el objetivo en tu cuaderno)
Dudas enviar correo a:	profesoramarcelacerda@gmail.com

ESTIMADO ALUMNO: Aquí encontraras las respuestas de tu actividad.

Página 33

4.- a.- Gustavo empaquetó 48 cajas

- Cecilia tuvo que empaquetar 144 cajas
- Cecilia hizo 36 paquetes

b.- Le quedaron 99m de tela

- Tiene ahorrado \$3.300

Página 34

d.- Cada almacén recibió 100 panes.

e.- Laura tiene 11 años más que su hermana

- En 8 años más

f.- El precio de un cicle es de \$40 y el de un caramelo es de \$30

- Se debe pagar \$320

g.- La masa del canasto es de 405 g.