

## GUÍA DE APOYO AL APRENDIZAJE

Curso:	Cuarto Básico
Asignatura:	Matemática
Docente:	Margaret González Miranda
Psicopedagoga:	Claudia González Montecinos
Semana:	8 (18 al 22 de mayo de 2020)
Objetivo de la clase:	Resolver sustracciones con y sin canje aplicando el algoritmo.
Dudas enviar correo a:	<a href="mailto:margaret.gonzalez@colegio-augustodhalmar.cl">margaret.gonzalez@colegio-augustodhalmar.cl</a>

En esta clase aprenderás a aplicar el algoritmo de la sustracción para restar con y sin canje. Trabajaras en tu texto de estudio y cuaderno  
 No olvides escribir el objetivo de la clase en tu cuaderno.

### Sustracción con y sin canje

Para restar con el algoritmo tradicional debemos seguir los siguientes pasos:

- Alinear el minuendo y el sustraendo.
- Comenzar a restar por las unidades, reagrupar si el número del minuendo es menor que el del sustraendo.
- Tachar las unidades del minuendo y escribir el número más 10.
- Tachar las decenas del minuendo y escribir el número menos 1.
- Seguir restando las decenas y centenas siguiendo el mismo procedimiento.

	C	D	U	
		6	15	
-	2	<del>7</del>	<del>8</del>	➡ MINUENDO
	1	3	8	➡ SUSTRANDO
	1	3	7	➡ DIFERENCIA

Para comprobar la solución de una sustracción debes sumar el sustraendo y la diferencia. Y el resultado que obtengas debe ser igual al minuendo.

Para comprender el objetivo de esta clase puedes hacer clic en los siguientes links:

Restar utilizando el algoritmo I:

<https://www.facebook.com/APTUS.ORG/videos/vb.119282524870214/844055042743943/?type=2&theater>

Restar utilizando el algoritmo II:

<https://www.facebook.com/APTUS.ORG/videos/vb.119282524870214/227480785014696/?type=2&theater>

Restas con ceros en el minuendo:

<https://vimeo.com/413696838>