



Asignatura: Matemáticas	
Docente: Aurora Ortega Herrera	Curso: Laboral 3 A
Objetivo de Aprendizaje: Resolver operatorias de sustracciones simples.	
Contenido: Cálculo y numeración.	
Habilidad: Relacionar conceptos claves que permiten identificar una sustracción, aplicar el paso a paso para resolver sustracciones simples.	
Semana N°: 33 (lunes 23 al viernes 27 de noviembre)	

HORARIO DE CLASES ONLINE SEMANAL				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
SOCIAL 09:30 A 10:30	LENGUAJE 09:30 A 10:30	LIBRE Reuniones administrativas	MATEMÁTICAS 09:30 A 10:30	VOCACIONAL 09:30 A 10:30
		LIBRE Reuniones administrativas	EDUCACIÓN FÍSICA 12:00 A 12:45	

Recuerda que el recuadro destacado con color corresponde a la asignatura a realizar ese día, el link de la clase se enviará 5 minutos antes de la hora señalada al correo y también por WhatsApp, debes estar atento.

Saludo y normas de la clase



Ser puntual
a la hora de
conectarse



Silenciar el
micrófono y
activarlo
cuando te lo
soliciten



Pedir la
palabra para
opinar



Ser
respetuoso
con las
opiniones de
los demás



Escuchar y
poner
atención a la
clase



Todas las
preguntas
que hagas
son
importantes,
que no te de
vergüenza
hacerlas.

¿Qué aprenderás en la clase?

► Objetivo:

Resolver operatorias
de sustracciones
simples.

► Habilidades que desarrollarás:

Relacionar conceptos
claves que permiten
identificar una
sustracción, aplicar el
paso a paso para
resolver sustracciones
simples.





Colegio
Ricardo Olea
CORMUN RANCAGUA

¿Qué es una sustracción?

¿Conoces palabras claves que indiquen qué es una sustracción?





Colegio
Ricardo Olea
CORMUN RANCAGUA

La sustracción es:





Partes de una sustracción

Minuendo es el número que se va restar (que va a disminuir)

Sustraendo es el número que va a quitar (sustraer).

Diferencia es el resultado de la operación.

Minuendo	→	27	-
Sustraendo	→	24	
Diferencia	→	<hr/>	
		3	



Observa el paso a paso para resolver sustracciones simples

2º) Debes restar las decenas

--	--	--



D	U
3	5
3	1

1º) Debes comenzar a restar desde las unidades, el número mayor siempre debe estar arriba

--	--	--	--	--	--



Actividad: Resuelve las siguientes sustracciones simples de tres dígitos

C	D	U
7	8	6
4	8	5

--	--	--	--	--	--	--	--	--

C	D	U
3	2	9
3	2	8

--	--	--	--	--	--	--	--	--

C	D	U
1	4	6
1	0	1

--	--	--	--	--	--	--	--	--



Actividad: Resuelve las siguientes sustracciones simples de tres dígitos

C	D	U
8	5	1
1	2	1

--	--	--	--	--	--	--	--	--

C	D	U
4	5	6
3	2	4

--	--	--	--	--	--	--	--	--

C	D	U
6	6	8
4	0	8

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Actividad: Marca la casilla con el número que corresponde al resultado de cada operación

$$22 - 10$$

13

12

14

10

$$16 - 8$$

9

8

2

11

$$25 - 15$$

10

20

9

11

$$19 - 3$$

13

21

15

16



Colegio
Ricardo Olea
COMUN RANCAGUA

Reflexión



¿Qué vimos en la clase de hoy?

¿Cuál es el paso a paso para restar?

¿Para qué te sirve en tú vida cotidiana la sustracción?



Pauta de evaluación

Indicadores	Logrado	Medianamente logrado	No logrado
Comprende lo qué es una sustracción			
Recuerda el paso a paso para restar			
Resuelve restas simples de dos dígitos			
Resuelve restas simples de tres dígitos			
Resuelve problemas de sustracciones simples			
Participa de la actividad de la clase			