



<b>Asignatura:</b> Matemáticas	
<b>Docente:</b> Aurora Ortega Herrera	<b>Curso:</b> Laboral 3 A
<b>Objetivo de Aprendizaje:</b> Resolver operatorias de adiciones simples.	
<b>Contenido:</b> Cálculo y numeración.	
<b>Habilidad:</b> Relacionar conceptos claves que permiten identificar una adición, aplicar el paso a paso para resolver adiciones simples y problemas matemáticos.	
<b>Semana N°: 31</b> (lunes 09 al viernes 13 de noviembre)	

<b>HORARIO DE CLASES ONLINE SEMANAL</b>				
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.



**Colegio**  
**Ricardo Olea**  
CORMUN RANCAGUA

# ¿Qué aprenderás en la clase?

► Objetivo:

Resolver operatorias de adiciones simples.

► Habilidades que desarrollarás:

Relacionar conceptos claves que permiten identificar una adición, aplicar el paso a paso para resolver adiciones simples y problemas matemáticos.





*Colegio*  
*Ricardo Olea*  
CORMUN RANCAGUA

¿Te acuerdas  
lo qué es  
una adición?

¿Para qué  
utilizamos o  
para qué nos  
sirven las  
adiciones?





# ¿Qué significa operatoria de adición?

**SUMA**  
**ADICIÓN**

**+**

❖ **Juntar**

❖ **Añadir**

❖ **Ganar**

❖ **Me regalan**

❖ **Me dan**

❖ **¿Cuántos tienes? ¿Cuál es el total?**



# Partes de una adición

## LA SUMA

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline 5 \end{array}$$

sumando

sumando

resultado

### SUMAR es:

REGALAR

REUNIR

AÑADIR

AGRUPAR

DAR

JUNTAR

# Observa el paso a paso para resolver adiciones simples

2º) Debes sumar las decenas

<b>+</b>			

D	U
2	6
4	3

1º) Debes sumar las unidades



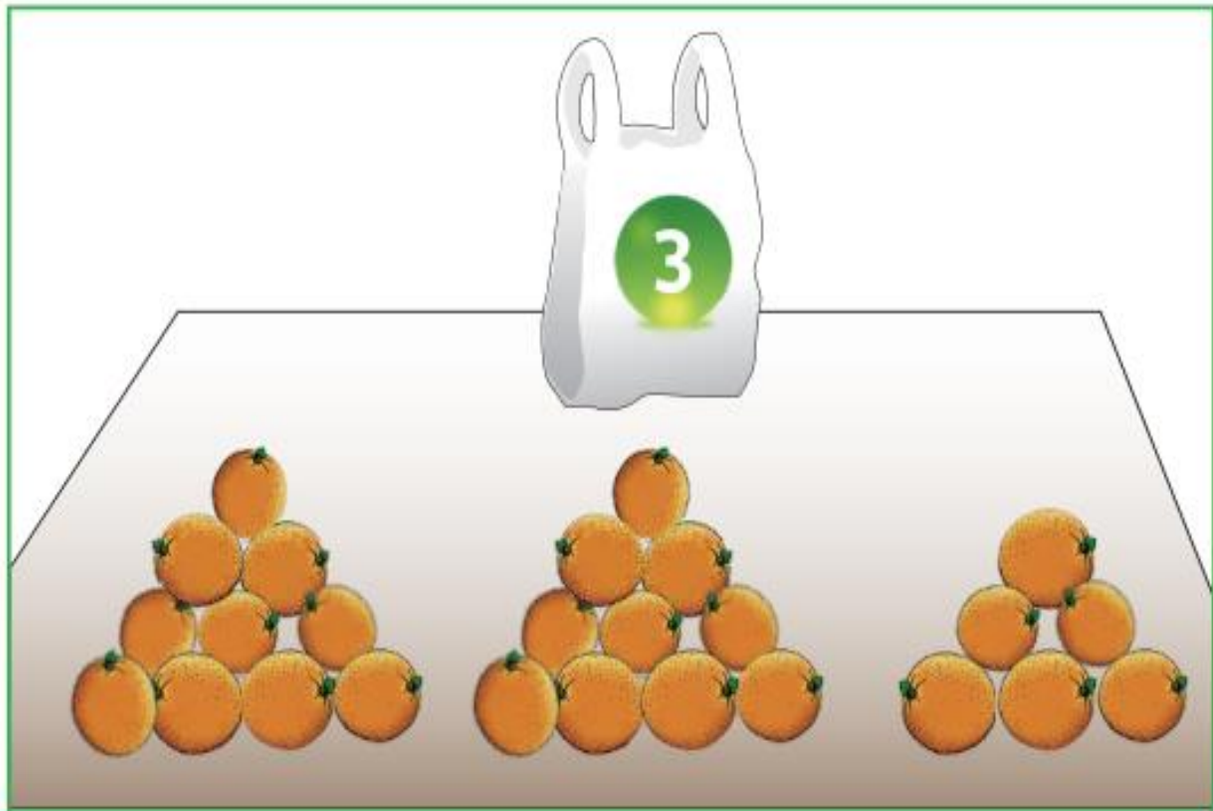




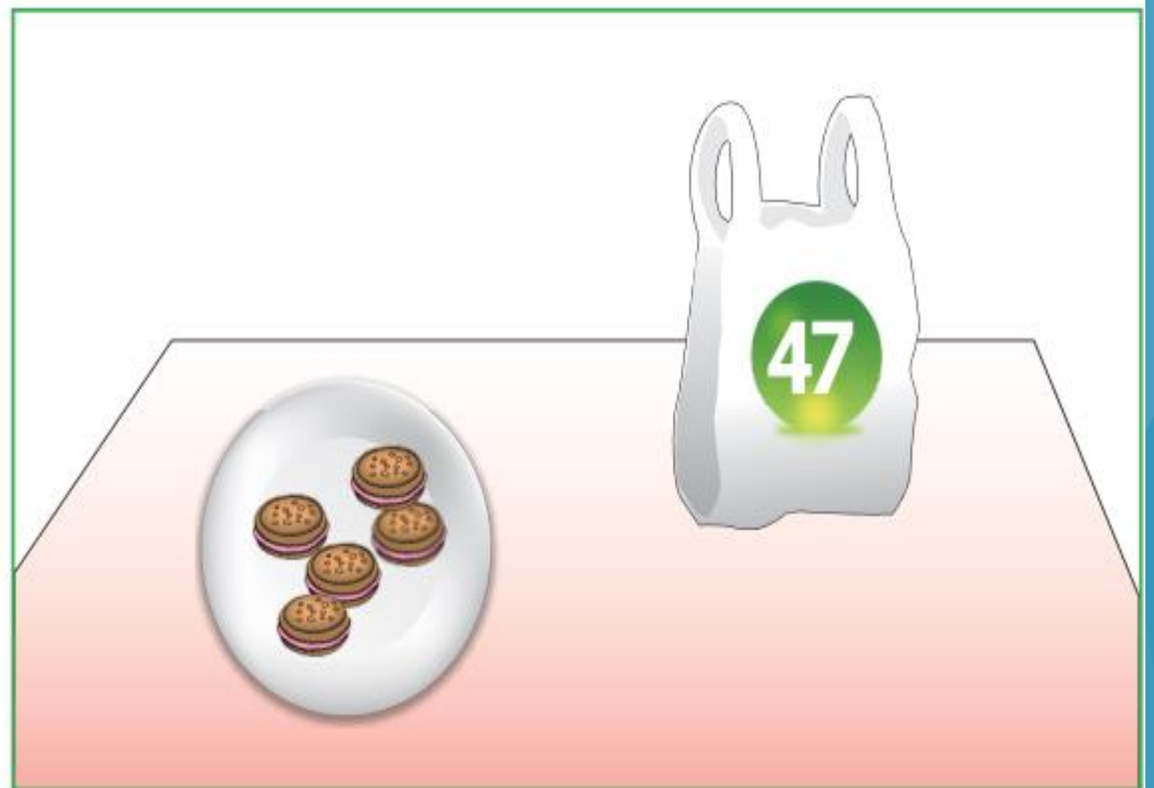



# Actividad: Resuelve los siguientes problemas de adiciones simples

1.2 Ana tiene 3 naranjas en la bolsa. Si se agrega las que están afuera ¿Cuántas naranjas tendrá?

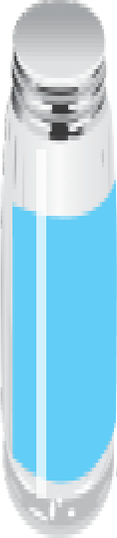
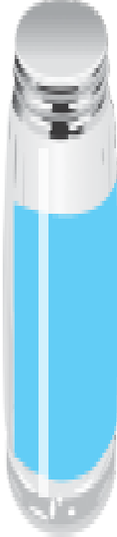
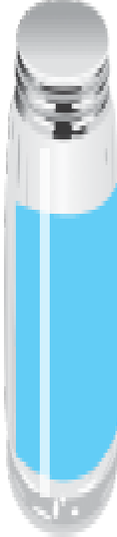


1.3 Andrés tiene 47 galletas en la bolsa. Si agrega las que están afuera ¿Cuántas galletas tendrá?



# Actividad: Resuelve los siguientes problemas de adiciones simples

 <p>Tengo 9 paletas dulces en el frasco</p>	 <p>Me regalaron éstas paletas dulces y las pongo dentro del frasco</p>	 <p>¿Cuántas paletas dulces tengo ahora?</p>
---	---	---

 <p>Tengo 17 paletas dulces en el frasco</p>	 <p>Me regalaron 3 paletas dulces y las pongo dentro del frasco</p>	 <p>¿Cuántas paletas dulces tengo ahora?</p>
--	---	--



**Colegio**  
**Ricardo Olea**  
CORMUN RANCAGUA

# Reflexión



¿Qué vimos en la clase de hoy?

¿Cuál es el paso a paso para sumar?



**Colegio**  
**Ricardo Olea**  
CORMUN RANCAGUA

# Pauta de evaluación

Indicadores	Logrado	Medianamente logrado	No logrado
Comprende lo qué es una adición			
Recuerda el paso a paso para sumar			
Resuelve adiciones simples de dos dígitos			
Resuelve adiciones simples de tres dígitos			
Resuelve problemas de adiciones simples			
Participa de la actividad de la clase			