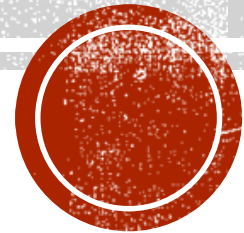




*Colegio*  
*Ricardo Olea*  
COMUN RANCAGUA

**ASIGNATURA: MATEMÁTICAS**  
**CURSO: 2<sup>a</sup> LABORAL**  
**PROFESORA JEFE: MARÍA JOSÉ DÍAZ**



- **Para observar el horario de estudio pincha aquí**

<https://www.loom.com/share/490f0b83678c4c13aec16ea550aa9772>



# INICIO

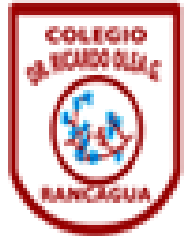
- **Para comprender que aprenderás hoy, pincha este link.**

<https://www.loom.com/share/4a64b34fc8204705a18be75dc67a3a3c>



- **Objetivo de Aprendizaje: Comprender la adición y la sustracción de números del 0 al 100 .**
- **Habilidades: Desarrollar el pensamiento crítico y la agilidad mental.**
- **Contenido: Adición y Sustracción**
- **Clase N° 6 : (Lunes 04 al Viernes 08 Mayo)**





*Colegio*  
*Ricardo Olea*  
COMUN RANCA GUA

- **Para aprender el contenido de esta actividad, pincha aquí:**

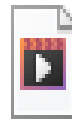
<https://www.loom.com/share/ecddbectf4c7b4b598089a4c95db79e68>





**Colegio**  
**Ricardo Olea**  
COMUN RANCAGUA

- **Para entender cómo vas a desarrollar y resolver los ejercicios, escucha con atención el “Método de la Rueda Voladora” y sigue las instrucciones.**



Asignatura\_ Matemáticas - Presentaciones de Google (online-video-cutter.com).mp4



# ACTIVIDADES

- 1. Desarrolla los siguientes ejercicios , utilizando el “Método de la Ruleta voladora”.

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 21 \\ + 10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ + 23 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 21 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 22 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ + 24 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 14 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 11 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 30 \\ + 18 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 14 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 22 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 20 \\ + 10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$



2. Con ayuda de la "Rueda Voladora", desarrolla los ejercicios.

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

3. Resuelve el siguiente problema:

- Carlos sacó de su pieza 49 canicas, y antes había 32 en su mochila ¿Cuántas canicas quedan?





# REFLEXIÓN

- En un audio de voz  comenta que fue lo más difícil y lo más fácil de esta actividad.

**¿Te pareció interesante el método de la “Rueda voladora”, porque?**



**No olvides evaluar tu desempeño de esta actividad, a través del Método el Semáforo, pinchando este enlace <https://www.loom.com/share/10364179adad4177b2c1a6d1f42eaf73> envíame una foto con el color que más te identifico a mi WhatsApp.**





# SOLUCIONARIO

## Solucionario

### Actividad 1 Adición o Suma

$18+1=19$

$21+10=31$

$12+23=35$

$21+8=29$

$31+8=39$

$22+7=29$

$14+24=38$

$14+1=15$

$24+14=38$

$7+11=18$

$30+18=48$

$12+25=37$

$25+14=39$

$7+22=29$

$20+10=30$

$13+14=27$

### Actividad 2 Sustracción o Resta

$35-2=33$

$98-14=84$

$85-2=83$

$60-60=0$

$63-60=3$

$41-1=40$

$20-20=0$

$93-11=82$

$95-43=52$

$51-11=39$

$73-10=63$

$47-11=36$

$63-12=51$

$72-70=2$

$28-18=10$

$59-59=0$

$29-29=0$

$22-21=1$

### Actividad 3 Resuelve el problema

**Respuesta: A Carlos le quedan 17 canicas.**

