



Colegio Benjamín Vicuña Mackenna  
Constanza # 01650, Rancagua  
F: (72) 2266214  
nororientec@cornun.cl

# “Doña primavera de aliento fecundo, se ríe de todas las penas del mundo”

Gabriela Mistral

6°A



Semanas 29 – 30 – 31  
02 al 20 de noviembre



MATEMÁTICA - PIE	
Objetivo priorizado	Indicadores de evaluación
OA 08: Resolver problemas rutinarios y no rutinarios que involucren adiciones y sustracciones de fracciones propias, impropias, números mixtos o decimales hasta la milésima.	<ul style="list-style-type: none"><li>● Identifican qué operaciones son necesarias para resolver un problema y lo resuelven.</li><li>● Interpretan números representados como fracciones o decimales en el contexto de problemas.</li><li>● Suman y restan las fracciones o los decimales involucrados en el problema.</li><li>● Verifican si el número decimal o la fracción obtenida como resultado es pertinente con el enunciado del problema.</li></ul>
Objetivo de aprendizaje	Contenidos
Resolver problemas rutinarios y no rutinarios que involucren adiciones y sustracciones decimales hasta la milésima, demostrando esfuerzo y perseverancia en el trabajo	Adición y sustracción de decimales

**Actividad n°1:** Ha llegado la estación más hermosa, que provoca nuestros sentidos, los incentiva y exagera, hace que todo sea mejor y esperanzador.

Ese estímulo, también llega a nuestro cerebro y hace que ese dormilón de invierno, despierte y funcione como una máquina perfecta.

Esa es la invitación, potenciarnos aprendiendo y disfrutando de adquirir no solo conocimientos, sino, vivir intensamente el logro de ser mejores cada día.

Luis viajará por tren a Santiago, por vacaciones de primavera, pero para llegar a la estación de trenes se colocó un desafío, colorear las diferencias de las siguientes sustracciones de decimales,. Ayuda a Luis para llegar a la estación y tomar sus vacaciones.

Instrucciones
1.- Desarrolla las actividades propuestas en tu cuaderno de matemática.



2.- Escribe el objetivo de la clase y la fecha en tu cuaderno.

3.- Resuelve los siguientes ejercicios.

$\begin{array}{r} 124,3 \\ - 48,25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 316,52 \\ - 308,7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 90,326 \\ - 14,276 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 203,24 \\ - 175,736 \\ \hline \end{array}$
.....	.....	.....	.....
$\begin{array}{r} 85,306 \\ - 58,603 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 110,4 \\ - 82,896 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 117,04 \\ - 89,04 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 600 \\ - 562,75 \\ \hline \end{array}$
.....	.....	.....	.....

4.- Busca y pinta los resultados de los ejercicios anteriores.



28	2,75	0,504	27,504	37,25	76,05	27,504	76,05	7,82
76,05	36	17,2	26,703	0,05	0,504	17,2	0,504	27,504
26,703	76,05	16,61	76,05	2,75	36	76,05	27,504	28
2,75	7,82	17,2	27,504	0,504	17,2	27,504	16,61	36
76,05	26,703	0,05	26,703	76,05	2,75	27,504	0,504	0,05
7,82	36	0,504	0,703	37,25	17,2	28	37,25	7,82
76,05	28	37,25	36	27,504	0,05	0,504	2,75	76,05
36	0,504	26,703	17,2	76,05	2,75	28	27,504	26,703
76,05	27,504	28	16,61	7,82	0,504	27,504	17,2	2,75
37,25	0,504	2,75	36	76,05	0,05	76,05	27,504	17,2
7,82	26,703	7,82	28	37,25	36	0,504	37,25	27,504



5.- Envía una fotografía de tu trabajo finalizado a tu profesora jefe o al profesor de asignatura.



Colegio Benjamín Vicuña Mackenna  
Constanza # 01650, Rancagua  
F: (72) 2266214  
nororientec@cornun.cl

## ¡DESAFÍO!

Envía una fotografía de tu poema creado de la primavera:

### Poemas de Primavera

**“Doña Primavera”**  
(Gabriela Mistral)

Doña Primavera  
de manos gloriosas,  
haz que por la vida  
derramemos rosas:

Rosas de alegría,  
rosas de perdón,  
rosas de cariño,  
y de exultación.



¡Será compartida en Instagram!

Así todos podrán observar tu hermoso trabajo

¡Anímate!