



Clase de Matemática N° 12  
Tercero básico A.

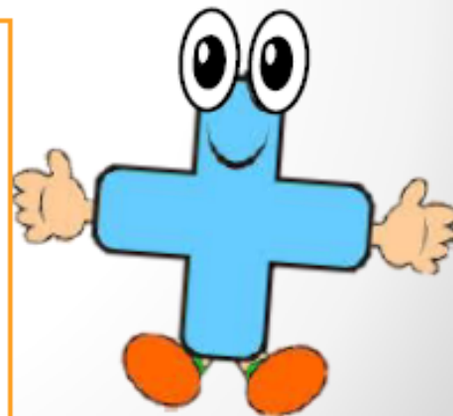
*Recordemos un poco lo  
tratado en la clase anterior...*



# A D I C I O N

- ❖ Cuando nos referimos a una adición o suma, hacemos referencia al acto de **añadir**, **agregar** o **juntar** elementos en un conjunto, obteniendo así una cantidad mayor de éstos.
- ❖ Analizando los casos más conocidos que hacen referencia a dichas situaciones, tenemos:

- Situaciones de juntar: "Yo tengo 7 bolitas y tú tienes 10. ¿Cuántas bolitas tenemos entre los dos?"
- Situaciones de agregar: "A los 15 globos que compraste para tu cumpleaños debes agregar 5 para que la casa se vea bonita ¿Cuántos globos tendremos en total?"
- Situaciones de avanzar: "Había caminado 10 pasos y tuve que avanzar 3 para llegar a tu casa ¿Cuántos pasos avancé?"



## TÉRMINOS DE UNA ADICIÓN

$$\begin{array}{r} 125 \longrightarrow \text{Sumando} \\ + 64 \longrightarrow \text{Sumando} \\ \hline 189 \longrightarrow \text{Suma o total} \end{array}$$

Tanto 125 como 64 serán **sumandos** y 189 será la **suma o total**.



Asignatura: Matemática.  
Curso: 3° A.  
Docente: Nicole Bravo.



# "ADICIONES CON NÚMEROS DE 3 CIFRAS"



Panguipulli, 03 de septiembre de 2020.-

Fecha: 03 - 09 - 2020

## Objetivo:

Calcular y resolver adiciones de números con 3 cifras.



# ¿Cómo resolvemos adiciones con números de 3 cifras?

- Observa el siguiente video:



<https://www.youtube.com/watch?v=dGQ8nQyBZWQ>

Podemos concluir que:  
*"Debemos organizar las cantidades"*

Ej:  $315 + 542$

3° Sumamos las **centenas**, es decir,  $3 + 5$ .

+

C	D	U
3	1	5
5	4	2
8	5	7

2° Sumamos las **decenas**, es decir,  $1 + 4$ .

1° Sumamos las **unidades**, es decir,  $5 + 2$ .

AHORA  
USTEDES!!!



$$581 + 362 =$$



$$701 + 199 =$$



$$634 + 297 =$$



$$816 + 110 =$$



$$473 + 413 =$$

