



## GUIA N ° 10 APRENDIZAJE Y ENSEÑANZA REMOTO SEMANA DEL 18 al 20 DE MAYO DE 2020

ASIGNATURA: MATEMÁTICAS

NIVEL: 3 BÁSICO

### PLAN DE TRABAJO

NOMBRE DOCENTE	Johana Aranda Gallardo
CORREO ELECTRONICO DOCENTE	<a href="mailto:johana.aranda@csmmaipo.cl">johana.aranda@csmmaipo.cl</a>

### ESTRATEGIA DE APRENDIZAJE: UNIDAD I

OA	OA 6: Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números del 0 al 1 000: › usando estrategias personales con y sin material concreto › creando y resolviendo problemas de adición y sustracción que involucren operaciones combinadas, en forma concreta, pictórica y simbólica, de manera manual y/o por medio de software educativo› aplicando los algoritmos con y sin reserva, progresivamente, en la adición de hasta cuatro sumandos y en la sustracción de hasta un sustraendo
CONTENIDO	Adiciones y sustracciones.
-HABILIDADES	Resolver problemas: Emplear diversas estrategias para resolver problemas y alcanzar respuestas adecuadas, como la estrategia de los 4 pasos: entender, planificar, hacer y comprobar.

### PASOS PARA RESOLVER PROBLEMAS MATEMÁTICOS

- 1.- **LEO** el enunciado una y otra vez hasta comprenderlo y descubrir qué me pide el problema. (Eso lo dice en la pregunta).
- 2.- **SUBRAYO** los datos que me sirven para responder a esa pregunta y **RODEO** las palabras clave.
- 3.- Pongo los **DATOS**.
- 4.- **¿QUÉ PREGUNTA EL PROBLEMA?** Fíjate en las palabras clave.  
Piensa una estrategia para resolverlo, **¿Qué operación necesitas?**  
 Si no lo veo claro me ayudo de un dibujo.
- 5.- Hago las **OPERACIONES**.
- 6.- Escribo la **SOLUCIÓN** y compruebo que el **RESULTADO** sea **LÓGICO**.

I.- Lee con atención, reconoce los datos, calcula y escribe tu respuesta.

1.- José tenía 28 bolitas y jugó dos juegos. En el primero, ganó 11 bolitas, pero en el segundo, perdió 17. ¿Cuántas bolitas tiene ahora José?

Respuesta:

2.-Amelia recibió 35 naipes. Le regaló 24 a sus amigas. Luego, recibió 12 naipes más. ¿Cuántos naipes tiene Amelia?

Respuesta:

3.- Cristián recolectó 74 lápices. Luego, recibió 15 lápices más y repartió entre sus amigos 47 lápices. ¿Con cuántos lápices se quedó Cristián?

Respuesta:

4.- Francisca tiene 67 tapitas de botella. Se le perdieron 34, pero después recuperó 21 tapitas. ¿Con cuántas tapitas se quedó Francisca?

Respuesta:

II.- Resuelve las adiciones.

	6	4	7
+	1	7	6

	5	5	9
+	3	8	6

	8	5	0
+		8	9

	7	0	7
+	2	0	6

	6	6	4
+		3	6

III.- Resuelve las sustracciones.

	3	7	4
-	1	6	2

	4	4	4
-		6	8

	8	3	5
-	2	9	3

	7	6	2
-	4	2	7