



**COLEGIO PABLO GARRIDO VARGAS**

*Formando líderes sin distinción*

**GUÍA DE APRENDIZAJE  
"MATEMÁTICA"**

NOMBRE:		FECHA: Semana 10 01 al 05 de junio	CURSO: Segundo básico A -B
OA 9. Demostrar que comprende la adición y la sustracción en el ámbito del 0 al 100: • usando un lenguaje cotidiano y matemático para describir acciones desde su propia experiencia • resolviendo problemas con una variedad de representaciones concretas y pictóricas, de manera manual y/o usando software educativo	Unidad 1	Habilidades a desarrollar:	Representar argumentar comunicar
	Operaciones.		
Objetivo de clase: <ul style="list-style-type: none"><li>• Calcular sumas de números múltiplos de 10.</li><li>• Calcular sumas de números de dos cifras con un dígito</li></ul>			
Indicadores de Evaluación: <ul style="list-style-type: none"><li>• Resuelven problemas que involucran cálculo de adiciones y sustracciones de múltiplos de 10.</li><li>• Resuelven problemas que involucran cálculo de adiciones de múltiplos de 10 con números de una cifra.</li></ul>			
Instrucciones de la Actividad: <ul style="list-style-type: none"><li>• Lee cada actividad con atención.</li><li>• Escribe antes de comenzar a contestar la guía, la fecha y el objetivo en tu cuaderno de matemática.</li><li>• Escribe la respuesta de cada ejercicio en tu cuaderno de matemática junto al número del ejercicio.</li><li>• Escribe a los correos indicados abajo, ante cualquier duda.</li></ul>			
Sitio web recomendado: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=TWnraAZcJE">https://www.youtube.com/watch?v=TWnraAZcJE</a>			
Docente: Lorena Troncoso Paula Aliaga	Correo: <a href="mailto:paula.aliaga@colegio-pablogarrido.cl">paula.aliaga@colegio-pablogarrido.cl</a> <a href="mailto:lorena.troncoso@colegiopablogarrido.cl">lorena.troncoso@colegiopablogarrido.cl</a>	Horario de Consultas: 8:30 a 17:00 horas	

Bienvenido/a estimado/a estudiante a una nueva clase de matemática, la cual tiene como propósito calcular adiciones ( sumas) de números de dos cifras y de múltiplos de 10. Para lo cual realizaremos diversas actividades, por lo que te pido mucha atención.

I.- Lee el siguiente problema matemático y piensa como se puede resolver.

## Sumar



**1** Carola recortó 20 estrellas y Ana 30.

¿Cuántas recortaron en total?

a) Escribe una expresión.

b) Pensemos en cómo encontrar la respuesta.

Decenas	Unidades

Suma las decenas.



Si cuentas grupos de 10, es  $2+3$ .



Respuesta:  estrellas

Una estrategia eficaz es sumar las decenas; así, 2 decenas más 3 decenas es 5 decenas, es decir 50.

Ahora te invito a practicar:

$30 + 40 =$

$20 + 20 =$

$10 + 80 =$

II.-Lee, observa y piensa como resolver el siguiente problema.

**2** Emilio tiene 23 lápices.

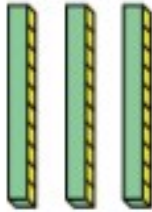


Su hermana mayor le dio 6 más.

¿Cuántos lápices tiene?



a) Escribe una expresión.

b) Pensemos en cómo encontrar el resultado.

Decenas	Unidades
	
	

Suma los números de las decenas y de las unidades.



Respuesta:  lápices

Una estrategia eficaz es sumar las unidades; así. 3 unidades más 6 unidades es 9 unidades, y luego agregar 3 decenas (30 + 9).

Practiquemos:

$42 + 1 =$

$25 + 4 =$

$36 + 2 =$

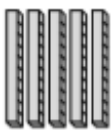
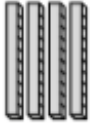
$70 + 5 =$

III.-Te invito a poner en práctica lo hemos aprendido. Lee con atención y resuelve. Recuerda escribir el número de la actividad y la respuesta en el cuaderno de matemática.

1 Manuel tiene 50 hojas de papel lustre y Matilde tiene 40. ¿Cuántos papeles tienen en total?

a)  +

b) Piensa cómo encontrar el resultado.

decenas	unidades
	
	




Suma los grupos de 10      $5 +$

c) ¿Cuántos papeles hay en total?

2 Tengo 34 pegatinas. Mi hermana mayor me dio 3. ¿Cuántas tengo en total?

a)  +

b) Piensa cómo encontrar el resultado.

decenas	unidades
	
	

Suma unidades con unidades y decenas con decenas.

$3 + 0 =$        $4 + 3 =$

c) ¿Cuántas pegatinas tengo en total?

IV.- Para finalizar resuelve los siguientes ejercicios y comenta la respuesta de las siguientes preguntas con algún miembro de tu familia.

OA 9: Demostrar que comprenden adición y sustracción del 0 al 100

Ticket de salida pág. 15

**Suma.**

$56 + 2 =$

$56 + 3 =$

$53 + 5 =$

### PREGUNTAS DE REFLEXIÓN

1.- ¿Qué aprendiste hoy?

---

---

---

2.- ¿Dónde tuviste más dificultad?

---

---

---

3.- ¿Te gusto la actividad?

---

---

---

4.- ¿Dónde podemos aplicar lo aprendido?

---

---

---