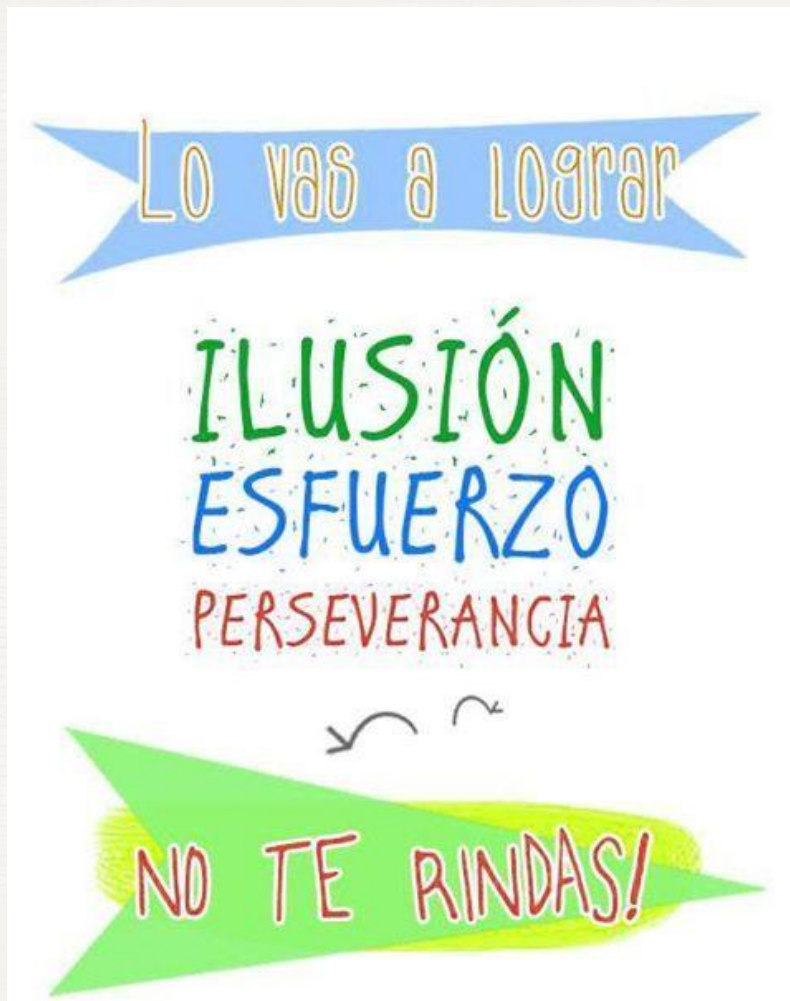


- x Misión de la semana :  
Ponte una meta...



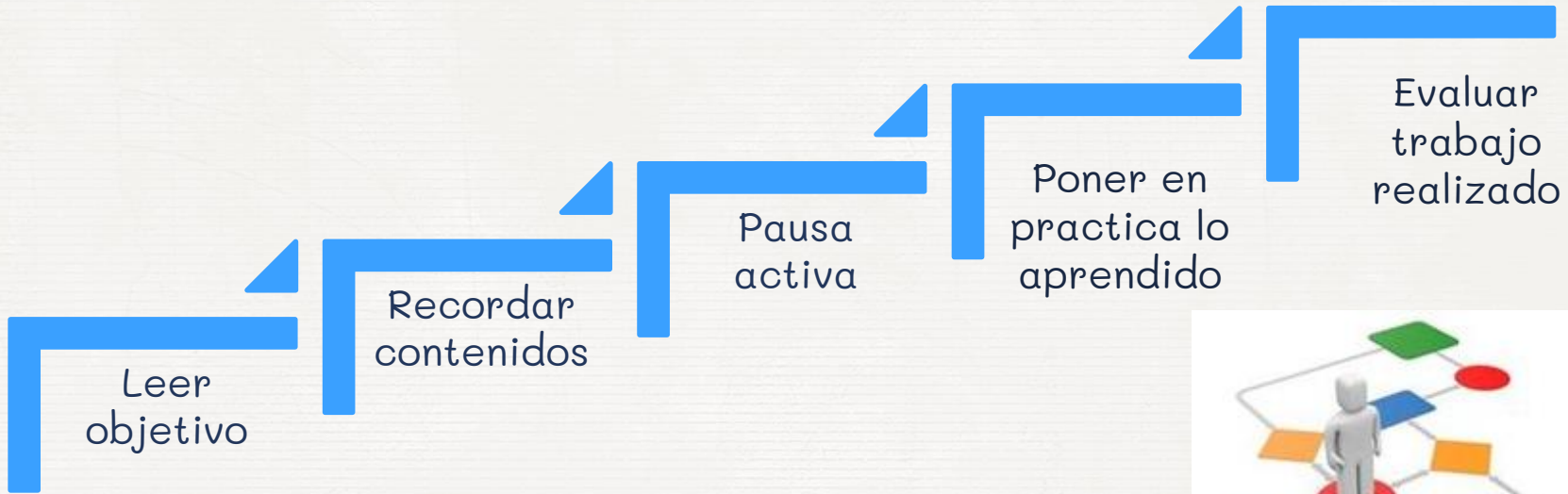


Colegio Isabel Riquelme  
U.T.P.

## Guía Digital N° 12

<b>Asignatura</b>	Matemática
<b>Curso</b>	2 básico A y B
<b>Docente</b>	Catherin Parra O. – Francisca Rojas A.
<b>Semana</b>	13 al 17 de julio
<b>Días de consulta</b>	lun. a vi. de 10 <sup>º</sup> a 11 <sup>º</sup> y de 15 <sup>º</sup> a 16 <sup>º</sup>
<b>Contacto</b>	catherin.parra@colegio-isabelriquelme.cl francisca.rojas@colegio-isabelriquelme.cl

# Sigo mi ruta de aprendizaje.





# 1. OBJETIVO DE APRENDIZAJE



<b>OBJETIVO DE APRENDIZAJE</b>	<b>CONTENIDOS</b>
OA_9 Demostrar que comprende la adición y la sustracción en el ámbito del 0 al 100	Números y operatoria
<b>OBJETIVO DE LA CLASE</b>	<b>HABILIDADES</b>
Ejercitar el cálculo de sumas sin reserva usando el algoritmo convencional	Argumentar y comunicar Resolver problemas



## 2. GUIA

No olvides antes de iniciar a trabajar



- a) Busca un lugar tranquilo e iluminado para trabajar
- b) 1° Busca tu estuche, cuaderno, tú libro y cuadernillo del estudiante.
- c) 2° Recuerda mantener el orden y la limpieza en tu trabajo.
- d) 3° Tu puedes, manos a la obra.
- e) Y por último, piensa positivo 😊





7 ¿Cómo podemos encontrar la respuesta para  $24 + 53$  usando la forma vertical?

	2	4
+	5	3

8 ¿Cómo podemos encontrar el resultado para  $35 + 2$  usando la forma vertical?

	3	5
+		2



¿Dónde deberíamos escribir el 2?

9 ¿Cómo podemos encontrar el resultado para  $5 + 23$  usando la forma vertical?

		5
+	2	3

10 ¿Cómo podemos encontrar el resultado para  $50 + 17$  usando la forma vertical?

	5	0
+	1	7

Ejercicio

Encontremos el resultado usando la forma vertical.

- a)  $72 + 7$     c)  $32 + 45$     e)  $13 + 24$     g)  $30 + 17$   
 b)  $52 + 6$     d)  $74 + 2$     f)  $6 + 83$     h)  $4 + 14$

Trabajaremos en las páginas 48 y 49 del libro de la asignatura

Recuerda el orden del valor posicional

Observa los distintos ejemplos para realizar la operación.

Vamos avanzando 😊

Continúa  
observando los  
ejemplos y realiza  
los ejercicios en tu  
cuaderno de  
manera ordenada,  
recuerda colocar  
la fecha y el  
objetivo de la clase

## Ejercicios

1 Encontramos el resultado usando la forma vertical.

- a)  $84 + 15$     d)  $23 + 60$     g)  $31 + 42$     j)  $76 + 11$   
 b)  $36 + 2$     e)  $14 + 15$     h)  $23 + 63$     k)  $45 + 34$   
 c)  $71 + 18$     f)  $8 + 41$     i)  $56 + 3$     l)  $4 + 25$

Sé cuidadoso al calcular.



2 Mauricio tiene 7 bolitas y Fabián 12.

¿Cuántas bolitas tienen entre los dos?

3 Andrés recogió 17 flores y Alicia 22.

¿Cuántas flores recogieron entre los dos?

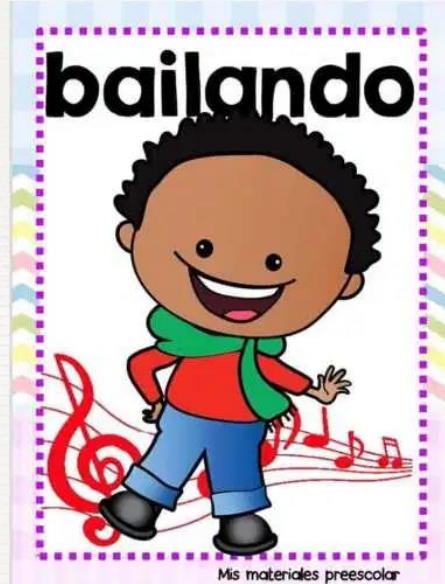


4 Martín tenía 52 cartas. Su amigo le dio 7 más.

¿Cuántas cartas tiene en total?

Después de observar todos estos ejemplos estamos listos para trabajar

### 3. Hoy la pausa activa será:



La idea de la  
pausa activa es  
recuperar  
energías para  
continuar con el  
trabajo de mejor  
manera

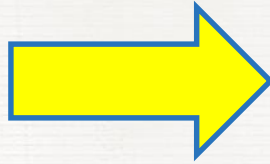




### 3. Tarea



Ahora trabajaremos  
en el cuadernillo de  
actividades del  
estudiante



Esto no debes  
escribirlo en tu  
cuaderno, solo  
desarrolla en tu  
cuadernillo

**23**
**La suma en forma vertical**

 Libro  
Pág. 48

 15  
minutos

**1** Calcula.

a) 
$$\begin{array}{r} 35 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

f) 
$$\begin{array}{r} 19 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

k) 
$$\begin{array}{r} 12 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

o) 
$$\begin{array}{r} 63 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

b) 
$$\begin{array}{r} 67 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

g) 
$$\begin{array}{r} 37 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

l) 
$$\begin{array}{r} 21 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

p) 
$$\begin{array}{r} 14 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

c) 
$$\begin{array}{r} 58 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

h) 
$$\begin{array}{r} 56 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

m) 
$$\begin{array}{r} 34 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

q) 
$$\begin{array}{r} 12 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

d) 
$$\begin{array}{r} 41 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

i) 
$$\begin{array}{r} 75 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

n) 
$$\begin{array}{r} 25 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

r) 
$$\begin{array}{r} 56 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

e) 
$$\begin{array}{r} 63 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

j) 
$$\begin{array}{r} 13 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

ñ) 
$$\begin{array}{r} 72 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

s) 
$$\begin{array}{r} 85 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$



## 4 Solucionario



Queridos alumnos, deseamos que se encuentren bien en sus hogares, confío en que realizaste estas actividades de manera honesta y sin visualizar las respuestas con anterioridad ya que eso no sería correcto para ti, como les digo siempre los profesores ya estudiamos y esto ya lo sabemos, pero ahora es tu oportunidad de aprender y ser aún mejor en tus aprendizajes, ya que tú puedes y eres capaz de esto y de mucho más.

- x Si tienes todo bien te felicito por tu gran trabajo
- x Si te equivocaste, sabrás donde está tu error y lo podrás corregir
- x Recuerda que la honestidad es un valor invaluable y que aprender de los errores te hará un grande en la vida.



23

## La suma en forma vertical

Pág. 48

15 minutos

1 Calcula.

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad 35 \\ + 14 \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{f)} \quad 19 \\ + 20 \\ \hline 39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{k)} \quad 12 \\ + 54 \\ \hline 66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{o)} \quad 63 \\ + 36 \\ \hline 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b)} \quad 67 \\ + 12 \\ \hline 79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{g)} \quad 37 \\ + 41 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{l)} \quad 21 \\ + 45 \\ \hline 66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{p)} \quad 14 \\ + 53 \\ \hline 67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c)} \quad 58 \\ + 21 \\ \hline 79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{h)} \quad 56 \\ + 31 \\ \hline 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{m)} \quad 34 \\ + 55 \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{q)} \quad 12 \\ + 34 \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d)} \quad 41 \\ + 38 \\ \hline 79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{i)} \quad 75 \\ + 21 \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{n)} \quad 25 \\ + 44 \\ \hline 69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{r)} \quad 56 \\ + 31 \\ \hline 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{e)} \quad 63 \\ + 26 \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{j)} \quad 13 \\ + 72 \\ \hline 85 \end{array}$$

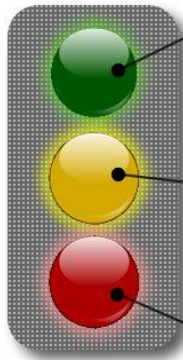
$$\begin{array}{r} \text{ñ)} \quad 72 \\ + 27 \\ \hline 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{s)} \quad 85 \\ + 13 \\ \hline 98 \end{array}$$



## 5 Ahora mi autoevaluación 😊

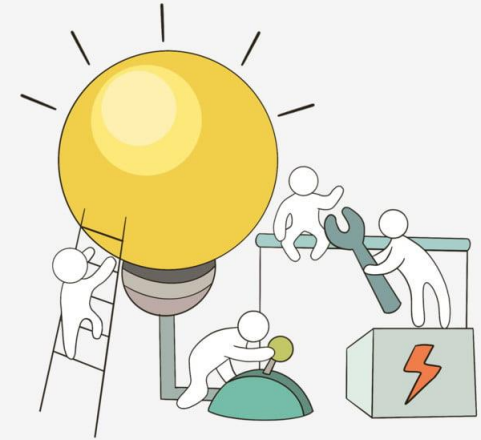
### Un semáforo para la autoevaluación



Entiendo bastante bien y puedo explicarle a otra persona.

Entiendo pero todavía no me siento completamente seguro o segura. Puedo explicar a otros con ayuda.

No estoy seguro o segura de lo que aprendí. Necesito ayuda.



pngtree.com

## ¿Qué color logre hoy?

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

Ticket de salida pág. 48

Suma.

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

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

Ticket de salida pág. 49

Javier tenía 54 láminas y su primo le regaló 12 más.  
¿Cuántas tiene ahora?

No olvides  
enviarlo a tu  
profesora

Recuerda que puedes consultar ante cualquier duda...  
¡nos vemos la próxima clase! 😊

