

x Misión de la semana :



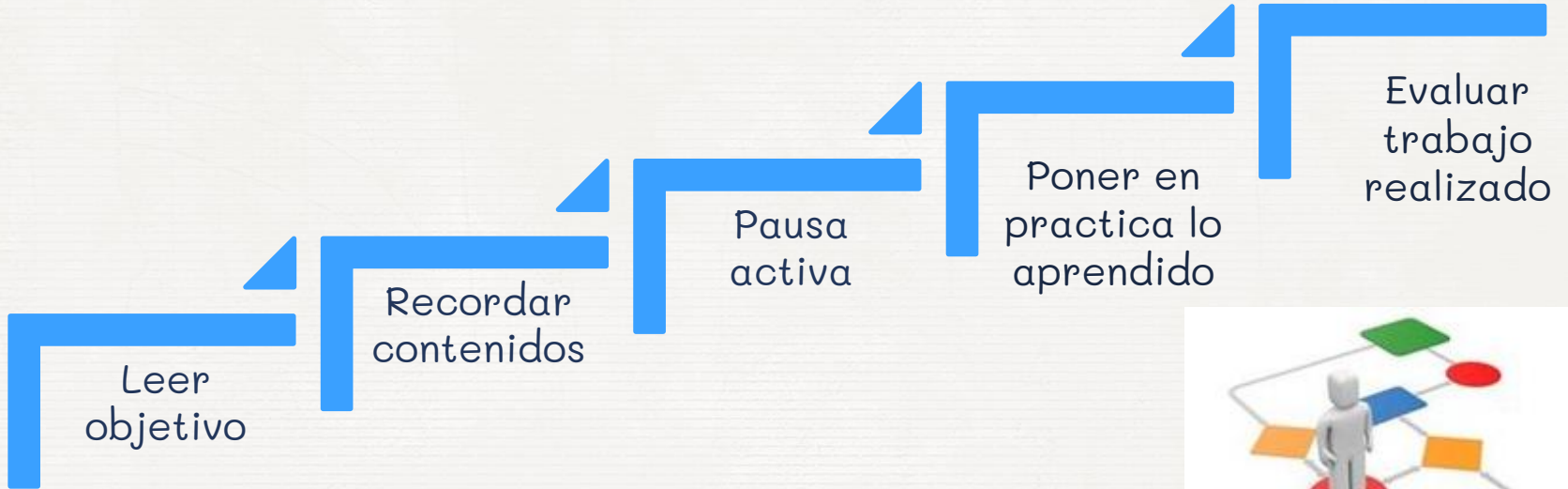


Colegio Isabel Riquelme
U.T.P.

Guía Digital N° 11

Asignatura	Matemática
Curso	2 básico A y B
Docente	Catherin Parra O. – Francisca Rojas A.
Semana	29 de junio al 3 de julio
Días de consulta	lun. a vi. de 10 ^º a 11 ^º y de 15 ^º a 16 ^º
Contacto	catherin.parra@colegio-isabelriquelme.cl francisca.rojas@colegio-isabelriquelme.cl

Sigo mi ruta de aprendizaje.





1. OBJETIVO DE APRENDIZAJE



OBJETIVO DE APRENDIZAJE	CONTENIDOS
OA_9 Demostrar que comprende la adición y la sustracción en el ámbito del 0 al 100	Números y operatoria
OBJETIVO DE LA CLASE	HABILIDADES
Analizar situaciones del entorno en las cuales se deba utilizar la suma de números.	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 😊





Suma vertical

Esta semana seguiremos con el mismo objetivo, solo que le agregaremos contenidos y conceptos nuevos.

no olvides...

1° Recordemos que para la suma en forma vertical es necesario ordenar de manera correcta los números según sus unidades y sus decenas (valor posicional)

primero sumamos las unidades:

	d. u.
	24
+	12
	6

seguimos hacia la izquierda con las decenas:

	d. u.
	24
+	12
	36



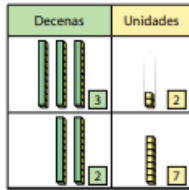
2° es de suma importancia seguir el orden de la operación, primero sumando las unidades con las unidades y las decenas con las decenas, si no se sigue el orden según su valor posicional ni el orden de que resolver primero no saldrá el resultado correcto.

- 4 Hay 32 libros de planetas y 27 libros de dinosaurios en la biblioteca de Ernesto.

¿Cuántos libros hay en total?



- a) Escribe una expresión.
- b) Pensemos cómo calcular.



Suma unidades con unidades y decenas con decenas.



Expresión: $32 + 27 = 59$

Respuesta: 59 libros

- c) Pensemos cómo sumar usando la forma vertical.

	3	2
+	2	7

¿Por cuál lugar deberíamos empezar?



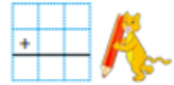
Trabajaremos en las páginas 46 y 47 del libro de la asignatura

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

- 5 Encuentra el resultado para $14 + 23$ usando la forma vertical.



- 6 Comprueba que estos ejercicios estén correctos. Si hay error, corrígelos.

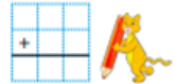
a) $27 + 62$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 62 \\ \hline 89 \end{array}$$



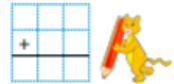
b) $56 + 3$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 3 \\ \hline 89 \end{array}$$



c) $46 + 10$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 10 \\ \hline 50 \end{array}$$



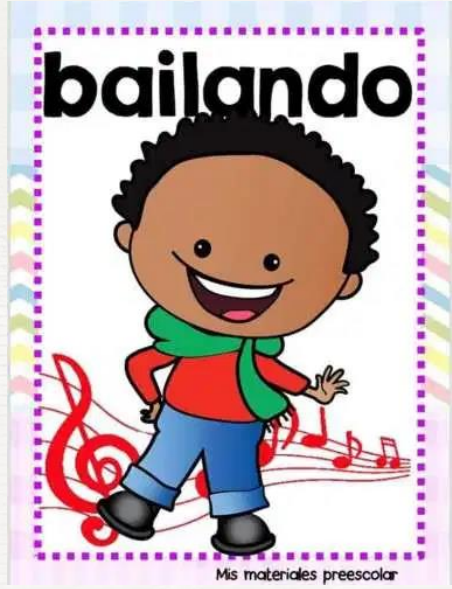
Ejercicio

Encontremos el resultado usando la forma vertical.

- a) $28 + 10$ c) $53 + 36$ e) $42 + 36$ g) $23 + 14$
b) $40 + 27$ d) $15 + 54$ f) $11 + 78$ h) $45 + 13$

Después de observar todos estos ejemplos estamos listos para trabajar

3. Hoy la pausa activa será:



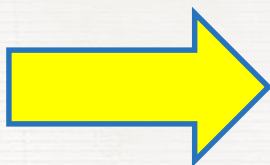
La idea de la
pausa activa es
recuperar
energías para
continuar con el
trabajo de mejor
manera



4. Tarea



Ahora trabajaremos en el cuadernillo de actividades del estudiante



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

22

La suma en forma vertical

 Pág. 46
Pág. 47

15 minutos

1 Calcula.

a)
$$\begin{array}{r} 56 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

f)
$$\begin{array}{r} 24 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

k)
$$\begin{array}{r} 65 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

o)
$$\begin{array}{r} 56 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 66 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

g)
$$\begin{array}{r} 24 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

l)
$$\begin{array}{r} 43 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

p)
$$\begin{array}{r} 58 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

c)
$$\begin{array}{r} 27 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

h)
$$\begin{array}{r} 36 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

m)
$$\begin{array}{r} 72 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

q)
$$\begin{array}{r} 37 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

d)
$$\begin{array}{r} 30 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

i)
$$\begin{array}{r} 36 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

n)
$$\begin{array}{r} 95 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

r)
$$\begin{array}{r} 83 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

e)
$$\begin{array}{r} 20 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

j)
$$\begin{array}{r} 65 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

ñ)
$$\begin{array}{r} 22 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

s)
$$\begin{array}{r} 61 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$



5. 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.



22

La suma en forma vertical

 Libro
 Pag. 46
 a
 Pág. 47

 15
 minutos

1 Calcula.

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad 56 \\ + 10 \\ \hline 66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{f)} \quad 24 \\ + 20 \\ \hline 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{k)} \quad 65 \\ + 2 \\ \hline 67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{o)} \quad 56 \\ + 13 \\ \hline 69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b)} \quad 66 \\ + 20 \\ \hline 86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{g)} \quad 24 \\ + 2 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{l)} \quad 43 \\ + 13 \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{p)} \quad 58 \\ + 41 \\ \hline 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c)} \quad 27 \\ + 30 \\ \hline 57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{h)} \quad 36 \\ + 20 \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{m)} \quad 72 \\ + 25 \\ \hline 97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{q)} \quad 37 \\ + 52 \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d)} \quad 30 \\ + 34 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{i)} \quad 36 \\ + 2 \\ \hline 38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{n)} \quad 95 \\ + 4 \\ \hline 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{r)} \quad 83 \\ + 15 \\ \hline 98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{e)} \quad 20 \\ + 45 \\ \hline 65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{j)} \quad 65 \\ + 20 \\ \hline 85 \end{array}$$

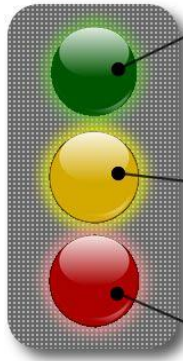
$$\begin{array}{r} \text{ñ)} \quad 22 \\ + 35 \\ \hline 57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{s)} \quad 61 \\ + 16 \\ \hline 77 \end{array}$$



6. Ahora mi autoevaluación 😊

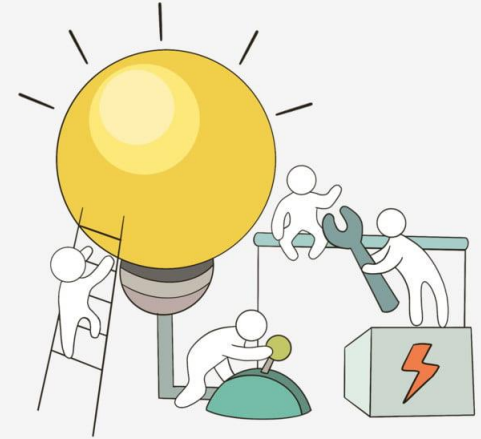
Un semáforo para la autoevaluación



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?

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

