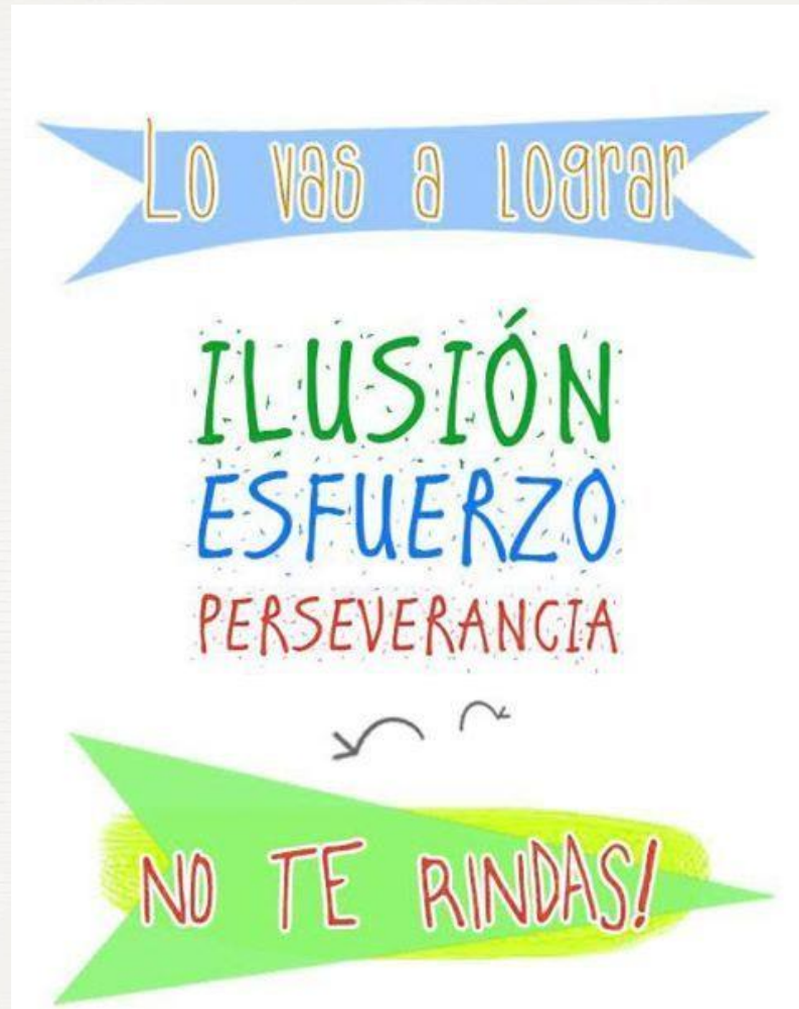


x Misión de la semana :
Ponte una meta...



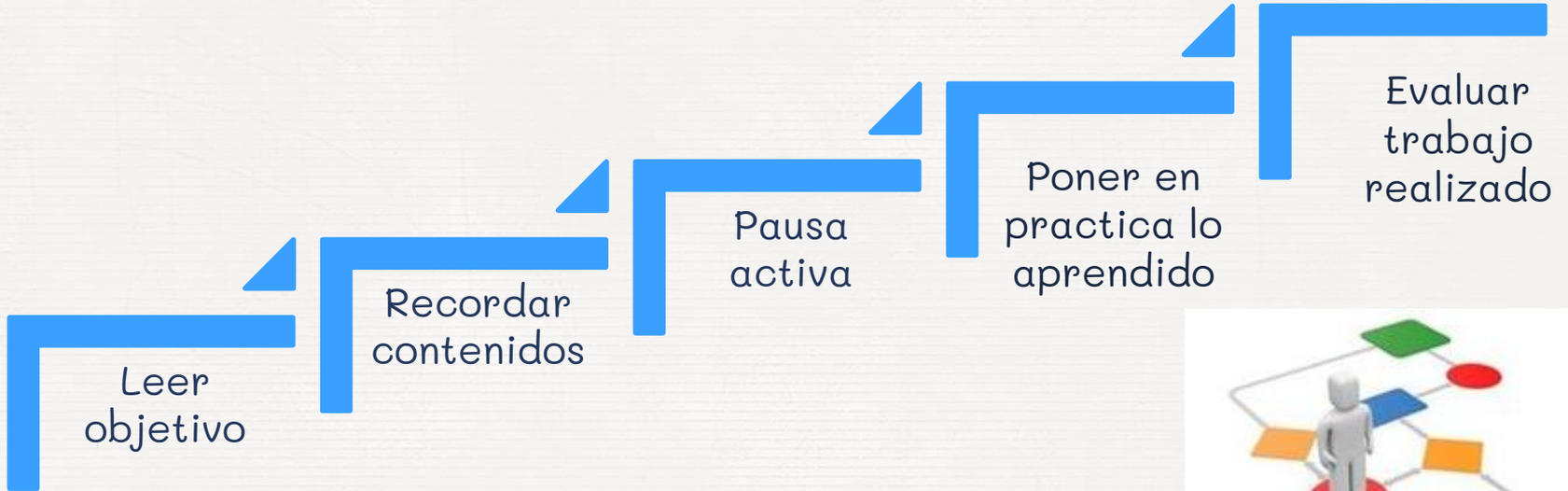
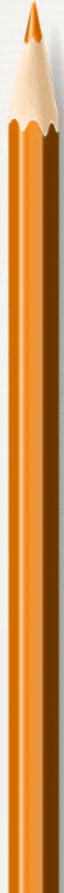


Colegio Isabel Riquelme
U.T.P.

Guía Digital N° 12

Asignatura	Matemática
Curso	2 básico A y B
Docente	Catherin Parra O. – Francisca Rojas A.
Semana	13 al 17 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
Ejercitar el cálculo de sumas sin reserva usando el algoritmo convencional	Argumentar y comunicar Resolver problemas

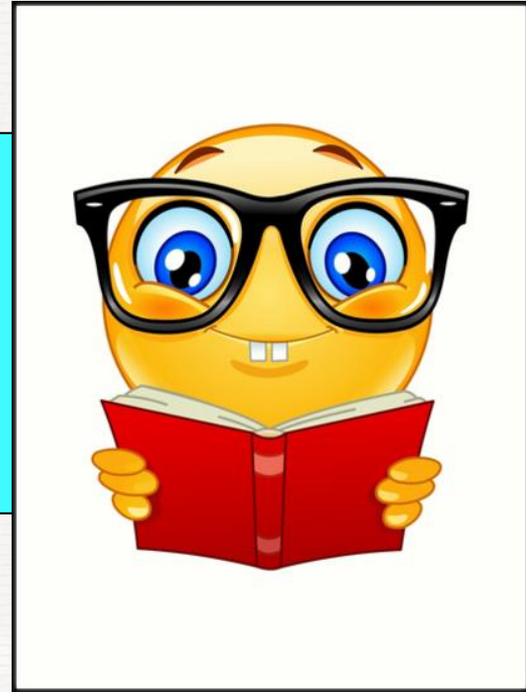


2. GUIA

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



- 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?

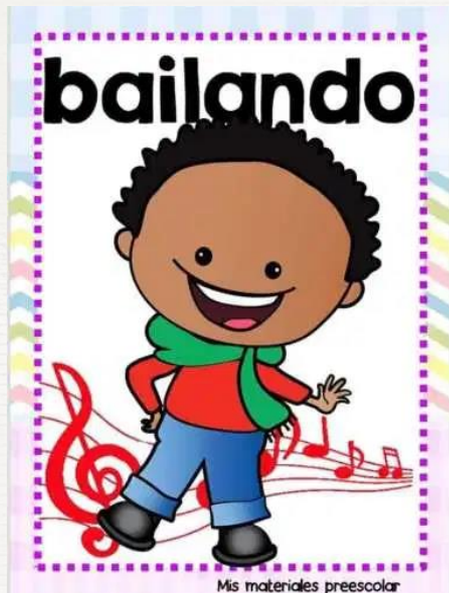


4 Martín tenía 52 cartas. Su amigo le dio 7 más.

¿Cuántas cartas tiene en total?

Después de observar todos estos ejemplos estamos listos para trabajar

3. Hoy la pausa activa será:



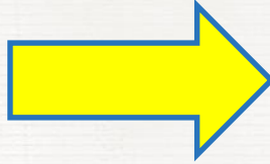
La idea de la
pausa activa es
recuperar
energías para
continuar con el
trabajo de mejor
manera



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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

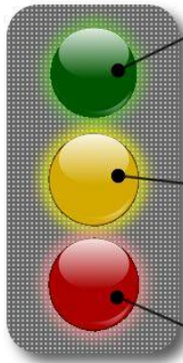
$$\begin{array}{r} \text{ñ)} \quad 72 \\ + 27 \\ \hline 99 \end{array}$$

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



5 Ahora mi autoevaluación 😊

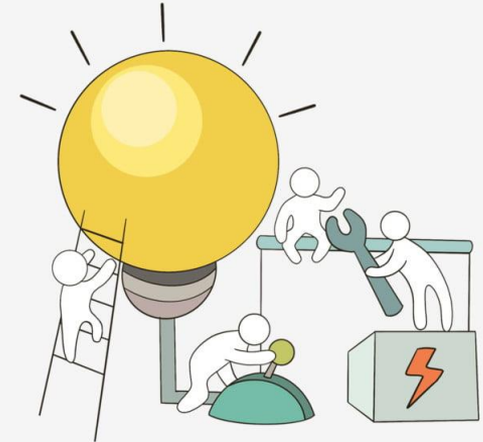
Un semáforo para la autoevaluación



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.



¿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! 😊

