



Trabajo en el texto de Matemática

OA: Reconocer estrategias para resolver la suma en forma vertical.

Habilidades: Representar y resolver.

Queridos niños(as) y estimados apoderados: Este documento es una guía para que puedan trabajar en sus textos escolares. No deben imprimir ni hacer nada en ella. A continuación les explicaré paso a paso como trabajaremos esta semana del 13 al 17 de julio. Deben trabajar en el cuadernillo de actividades (**no en el texto del estudiante**)

1.- Lo primero que debes hacer antes de comenzar es observar el power point de las sumas que te envié. Abre tu libro en la **página 20**. Debes resolver todos los ejercicios de sumas verticales. Recuerda que siempre se comienza a resolver por las unidades y luego pasamos a resolver las decenas.

20 La suma en forma vertical Pág. 43

1 Suma.

a) $\begin{array}{r} 15 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$	b) $\begin{array}{r} 34 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$	c) $\begin{array}{r} 41 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$	d) $\begin{array}{r} 63 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$	e) $\begin{array}{r} 42 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$	f) $\begin{array}{r} 31 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$	g) $\begin{array}{r} 73 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$	h) $\begin{array}{r} 35 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$	i) $\begin{array}{r} 16 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$	j) $\begin{array}{r} 43 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$	k) $\begin{array}{r} 41 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$	l) $\begin{array}{r} 32 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$	m) $\begin{array}{r} 28 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$	n) $\begin{array}{r} 13 \\ + 73 \\ \hline \end{array}$	o) $\begin{array}{r} 25 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$	p) $\begin{array}{r} 36 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$	q) $\begin{array}{r} 22 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$	r) $\begin{array}{r} 47 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$	s) $\begin{array}{r} 54 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2 Como desarrollar por escrito la suma de $12 + 23$

Ordenamos los números en vertical según su unidad. $\begin{array}{r} 12 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$ \rightarrow $\begin{array}{r} 12 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$ \rightarrow $\begin{array}{r} 12 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$

Calculamos unidad con unidad y decena con decena. $2 + 3 = 5$ $1 + 2 = 3$

2.- Ahora abrirás tu libro en la **página 21**.

- En la primera actividad debes observar y marcar con un ticket solo los cálculos que son correctos (los incorrectos debes dejarlos en blanco)

En la segunda actividad debes calcular los ejercicios escribiendo los números que debes sumar en la tablita (Recuerda poner los números en su lugar correspondientes "no puedes poner el número 2 si esta solito en la ubicación de las decenas, debes ponerlo en la ubicación de las unidades")

21 La suma en forma vertical Pág. 45

1 Observa y marca con un los cálculos correctos. En caso contrario, corrige.

a) $\begin{array}{r} 2 \\ + 13 \\ \hline 15 \end{array}$	()	b) $4 + 64$	()
c) $\begin{array}{r} 52 \\ + 1 \\ \hline 62 \end{array}$	()	d) $22 + 4$	()
e) $\begin{array}{r} 3 \\ + 21 \\ \hline 51 \end{array}$	()	f) $8 + 91$	()
g) $\begin{array}{r} 6 \\ + 71 \\ \hline 77 \end{array}$	()	h) $30 + 7$	()
i) $\begin{array}{r} 5 \\ + 30 \\ \hline 8 \end{array}$	()		

2 Calcula.

a) $37 + 2$

b) $4 + 64$

c) $22 + 4$

d) $8 + 91$

e) $30 + 7$

2.- Ahora abrirás tu libro en la **página 22** y resuelve todos los problemas que aquí aparecen. Comprueba tus resultados y revísalos. No olvides enviarme las fotos de tus tareas para poder revisarlas. ¡Tú puedes!

22 La suma en forma vertical Pág. 47

1 Calcula.

a) $\begin{array}{r} 56 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$	b) $\begin{array}{r} 66 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$	c) $\begin{array}{r} 27 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$	d) $\begin{array}{r} 30 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$	e) $\begin{array}{r} 20 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$	f) $\begin{array}{r} 24 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$	g) $\begin{array}{r} 24 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	h) $\begin{array}{r} 36 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$	i) $\begin{array}{r} 36 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	j) $\begin{array}{r} 65 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$	k) $\begin{array}{r} 65 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	l) $\begin{array}{r} 43 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$	m) $\begin{array}{r} 72 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$	n) $\begin{array}{r} 95 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	o) $\begin{array}{r} 56 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$	p) $\begin{array}{r} 58 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$	q) $\begin{array}{r} 37 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$	r) $\begin{array}{r} 83 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$	s) $\begin{array}{r} 61 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--	--	---	--	---	--	---	--	--	---	--	--	--	--	--

