



COLEGIO DREYSE BELSER

PUNTAJE TOTAL	PUNTAJE OBTENIDO	DESCUENTO O BONIFICACIÓN

Nota:

Guía de matemática. Adiciones y sustracciones
Stephany Zavalla González
Quinto básico

NOMBRE: _____ FECHA DE ENTREGA: 13 de abril de 2020

- OBJETIVO:**
- Reforzar contenidos de adiciones y sustracciones
 - Recordar que se comienza por la unidad
 - Adicionar con y sin agrupación (reserva)
 - Resolver problemas con adiciones y sustracciones

Instrucciones para la entrega de la guía

- La guía resuelta debe ser enviada en la fecha correspondiente, al siguiente correo: **profe.stephany.zavalla@gmail.com**
- Para poder resolver la actividad se puede fotografiar, se puede imprimir y resolver. Lo ideal es que sea en el cuaderno.
- **Realizar una actividad por día.**

ITEM 1 DESARROLLO: Adiciones con agrupación.

Para sumar en forma vertical, debes saber:



Primero se comienza por la

Unidad

Mira el ejemplo:



<p>Paso 1: Unidad</p> $\begin{array}{r} 4653 \\ + 17549 \\ \hline \end{array}$	<p>Paso 2: Decena</p> $\begin{array}{r} 4653 \\ + 17549 \\ \hline \end{array}$	<p>Paso 3: Centena</p> $\begin{array}{r} 4653 \\ + 17549 \\ \hline \end{array}$	<p>Paso 4: Unidad de mil</p> $\begin{array}{r} 4653 \\ + 17549 \\ \hline \end{array}$	<p>Paso 5: Decena de mil</p> $\begin{array}{r} 4653 \\ + 17549 \\ \hline \end{array}$
--	--	---	---	---

Y así sucesivamente, con la centena de mil, luego unidad de millón, decena de millón y centena de millón.

$$\begin{array}{r} 1543349 \\ + 73225240 \\ \hline \end{array}$$

--	--	--	--	--	--	--	--

$$\begin{array}{r} 7353216 \\ + 31523470 \\ \hline \end{array}$$

--	--	--	--	--	--	--	--

$$\begin{array}{r} 395467 \\ + 2103212 \\ \hline \end{array}$$

--	--	--	--	--	--	--	--

$$\begin{array}{r} 167343 \\ + 5232222 \\ \hline \end{array}$$

--	--	--	--	--	--	--	--

$$\begin{array}{r} 4052781 \\ + 323210 \\ \hline \end{array}$$

--	--	--	--	--	--	--	--

$$\begin{array}{r} 1278652 \\ + 60411235 \\ \hline \end{array}$$

--	--	--	--	--	--	--	--

$$\begin{array}{r} 3164211 \\ + 24435642 \\ \hline \end{array}$$

--	--	--	--	--	--	--	--

$$\begin{array}{r} 71547258 \\ + 2101240 \\ \hline \end{array}$$

--	--	--	--	--	--	--	--

$$\begin{array}{r} 8652346 \\ + 20216452 \\ \hline \end{array}$$

--	--	--	--	--	--	--	--

$$\begin{array}{r} 5138934 \\ + 34521064 \\ \hline \end{array}$$

--	--	--	--	--	--	--	--

$$\begin{array}{r} 1068467 \\ + 68910321 \\ \hline \end{array}$$

--	--	--	--	--	--	--	--

$$\begin{array}{r} 74578 \\ + 4202121 \\ \hline \end{array}$$

--	--	--	--	--	--	--	--

$$\begin{array}{r} 1643468 \\ + 5656854 \\ \hline \end{array}$$

--	--	--	--	--	--	--	--

$$\begin{array}{r} 4255637 \\ + 29627884 \\ \hline \end{array}$$

--	--	--	--	--	--	--	--

$$\begin{array}{r} 13496297 \\ + 63985 \\ \hline \end{array}$$

--	--	--	--	--	--	--	--

$$\begin{array}{r} 65867343 \\ + 18969 \\ \hline \end{array}$$

--	--	--	--	--	--	--	--

$$\begin{array}{r} 7658956 \\ + 43269 \\ \hline \end{array}$$

--	--	--	--	--	--	--	--

$$\begin{array}{r} 35879783 \\ + 2491438 \\ \hline \end{array}$$

--	--	--	--	--	--	--	--

$$\begin{array}{r} 23468276 \\ + 8635947 \\ \hline \end{array}$$

--	--	--	--	--	--	--	--

$$\begin{array}{r} 2647342 \\ + 796869 \\ \hline \end{array}$$

--	--	--	--	--	--	--	--

$$\begin{array}{r} 24658468 \\ + 7816852 \\ \hline \end{array}$$

--	--	--	--	--	--	--	--

$$\begin{array}{r} 8138967 \\ + 797654 \\ \hline \end{array}$$

--	--	--	--	--	--	--	--

$$\begin{array}{r} 45168467 \\ + 27914789 \\ \hline \end{array}$$

--	--	--	--	--	--	--	--

$$\begin{array}{r} 62974578 \\ + 5869769 \\ \hline \end{array}$$

--	--	--	--	--	--	--	--

ITEM 3 RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS: Resuelve en la guía o en el cuaderno.

Para Recordar:

Datos	Operación	Respuesta
Son los números que aparecen en el enunciado, nos ayudarán a calcular y resolver el problema	Es la operación matemática que debemos utilizar para resolver el problema. (en este caso +)	Es similar a la pregunta y debe ser completa.

Ahora a practicar:

a) La familia de Catalina, esta pensando comprar su casa propia, la casa que pretenden comprar cuesta \$35.760.000. Ellos han ahorrado \$27.100.000. En Chile la solución para poder adquirir su casa es pedir un crédito a los bancos. ¿Cuánto dinero pedir para poder adquirir su casa propia?

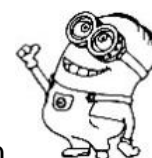
Datos	Operación	Respuesta

b) Hace dos años la abuelita de Juan, se tuvo que hospitalizar. Por estar una semana en el hospital tenía que pagar \$4.500.000. Sus hijos se organizaron y lograron reunir \$3.900.000. ¿Cuánto dinero les falta para costear por completo la hospitalización?

Datos	Operación	Respuesta

c) Felipe participó en un torneo en línea de fortnite, donde el primer premio eran \$3.000.000, el segundo premio era \$2.500.000 y el tercer lugar era \$1.500.000 ¿Cuánto dinero destinaron en total para premios?

Datos	Operación	Respuesta



Tranquilo, revise y que le vaya bien.