



COLEGIO DREYSE BELSER

PUNTAJE TOTAL	PUNTAJE OBTENIDO	DESCUENTO O BONIFICACIÓN

Nota:

**Guía de matemática. Adiciones.**  
**Stephany Zavalla González**  
**Cuarto básico**

NOMBRE: \_\_\_\_\_ FECHA DE ENTREGA: 13 de abril de 2020

- OBJETIVO:**
- Reforzar contenidos de adiciones.
  - Recordar que se comienza por la unidad
  - Adicionar luego con unidad, decena, centena, unidad de mil y decena de mil.
  - Adicionar con agrupación (reserva)
  - Resolver problemas con adiciones.

**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 sin agrupación.

Para sumar en forma vertical, debes saber:

**DM**   **UM**   **C**   **D**   **U**

**Decena De mil**   **Unidad de mil**   **Mil**   **Centena**   **Decena**   **Unidad**

Primero se comienza por la **Unidad**

Mira el ejemplo:



Paso 1: Unidad	Paso 2: Decena	Paso 3: Centena	Paso 4: Unidad de mil	Paso 5: Decena de mil
$\begin{array}{r} 4253 \\ + 12544 \\ \hline \square\square\square\square7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4253 \\ + 12544 \\ \hline \square\square\square97 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4253 \\ + 12544 \\ \hline \square\square797 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4253 \\ + 12544 \\ \hline \square6797 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4253 \\ + 12544 \\ \hline 16797 \end{array}$

Además, recuerda que si hay espacios en blanco como en la decena de mil se asume que es un 0.

Ahora a Practicar:

$$\begin{array}{r} 43349 \\ + 25240 \\ \hline \square\square\square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53216 \\ + 23470 \\ \hline \square\square\square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95467 \\ + 3212 \\ \hline \square\square\square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14679 \\ + 23210 \\ \hline \square\square\square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67343 \\ + 2222 \\ \hline \square\square\square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52781 \\ + 3210 \\ \hline \square\square\square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78652 \\ + 1235 \\ \hline \square\square\square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83657 \\ + 15231 \\ \hline \square\square\square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64211 \\ + 35642 \\ \hline \square\square\square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47258 \\ + 1240 \\ \hline \square\square\square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52346 \\ + 16452 \\ \hline \square\square\square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67284 \\ + 12612 \\ \hline \square\square\square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38934 \\ + 1064 \\ \hline \square\square\square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68467 \\ + 10321 \\ \hline \square\square\square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74578 \\ + 21 \\ \hline \square\square\square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53268 \\ + 531 \\ \hline \square\square\square\square\square \end{array}$$

**ITEM 2 DESARROLLO:** Adiciones Con agrupación.

<p>Paso 1: Unidad</p> $\begin{array}{r} 4653 \\ + 17549 \\ \hline \square\square\square\square 2 \end{array}$	<p>Paso 2: Decena</p> $\begin{array}{r} 4653 \\ + 17549 \\ \hline \square\square\square 0 2 \end{array}$	<p>Paso 3: Centena</p> $\begin{array}{r} 4653 \\ + 17549 \\ \hline \square\square 2 0 2 \end{array}$	<p>Paso 4: Unidad de mil</p> $\begin{array}{r} 4653 \\ + 17549 \\ \hline \square 2 2 0 2 \end{array}$	<p>Paso 5: Decena de mil</p> $\begin{array}{r} 4653 \\ + 17549 \\ \hline 2 2 2 0 2 \end{array}$
---	--	--	---	---

Ahora a Practicar:

$\begin{array}{r} 43468 \\ + 26854 \\ \hline \square\square\square\square\square \end{array}$	$\begin{array}{r} 55637 \\ + 27884 \\ \hline \square\square\square\square\square \end{array}$	$\begin{array}{r} 96297 \\ + 3985 \\ \hline \square\square\square\square\square \end{array}$	$\begin{array}{r} 17859 \\ + 27467 \\ \hline \square\square\square\square\square \end{array}$
$\begin{array}{r} 67343 \\ + 8969 \\ \hline \square\square\square\square\square \end{array}$	$\begin{array}{r} 58956 \\ + 3269 \\ \hline \square\square\square\square\square \end{array}$	$\begin{array}{r} 79783 \\ + 1438 \\ \hline \square\square\square\square\square \end{array}$	$\begin{array}{r} 85478 \\ + 17973 \\ \hline \square\square\square\square\square \end{array}$

$\begin{array}{r} 68276 \\ + 35947 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 47342 \\ + 6869 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 58468 \\ + 16852 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 65676 \\ + 18598 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 38967 \\ + 7654 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 68467 \\ + 14789 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 74578 \\ + 769 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 54978 \\ + 536 \\ \hline \end{array}$

**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) Alonso no podía salir a comprar porque estaba respetando la cuarentena en su casa. Su mamá le ofreció comprar algunas cosas para él. Alonso quería unas papas fritas para compartir, que costaba \$2.550 y una bebida Grande que costaba \$1.350. ¿Cuánto dinero debía llevar la mamá para traer el encargo de Alonso?

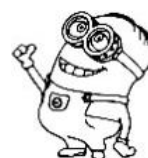
Datos	Operación	Respuesta

b) Martina tenía \$3.265 pesos ahorrados en su alcancía, su tía la visitó y le regaló \$6.256 más. ¿Cuánto dinero tiene ahora Martina?

Datos	Operación	Respuesta

c) Felipe quería comprar funkpop de fortnite. Eligió dos figuritas, la primera costaba \$11.550 y la otra costaba \$8.320, porque estaba en oferta. ¿Cuánto dinero gastará Felipe?

Datos	Operación	Respuesta



Tranquilo, revise y que le vaya bien.