

PROPÓSITO:

GUÍA 3.

El estudiante lleva a cabo adiciones (con reagrupación) de dos o más números de hasta tres dígitos.

MOTIVACIÓN:



EXPLICACIÓN:

Adición reagrupando

Algunas veces cuando se suma se debe reagrupar las unidades. **Por ejemplo**

$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 456 \\ + 237 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 456 \\ + 237 \\ \hline 93 \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 456 \\ + 237 \\ \hline 693 \end{array}$
--	---	--

Más sobre adición reagrupando

Algunas veces cuando se suma, se deben reagrupar las decenas. Observa

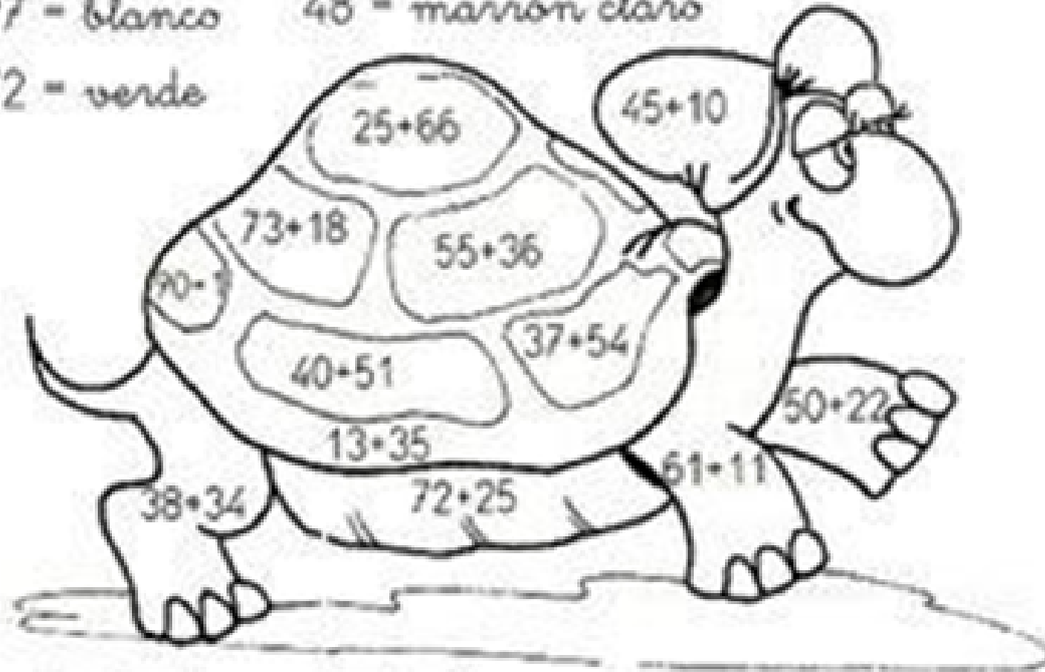
$\begin{array}{r} \text{U} \\ 636 \\ + 191 \\ \hline 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{DU} \\ \textcircled{1} \\ 636 \\ + 191 \\ \hline \textcircled{1}27 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{CDU} \\ \textcircled{1} \\ 636 \\ + 191 \\ \hline 827 \end{array}$
---	---	--

EJERCICIOS:

resolver: Adición sin reagrupación.

Resuelve y colorea según el código.

- 55 = naranja
- 91 = marrón oscuro
- 97 = blanco
- 48 = marrón claro
- 72 = verde

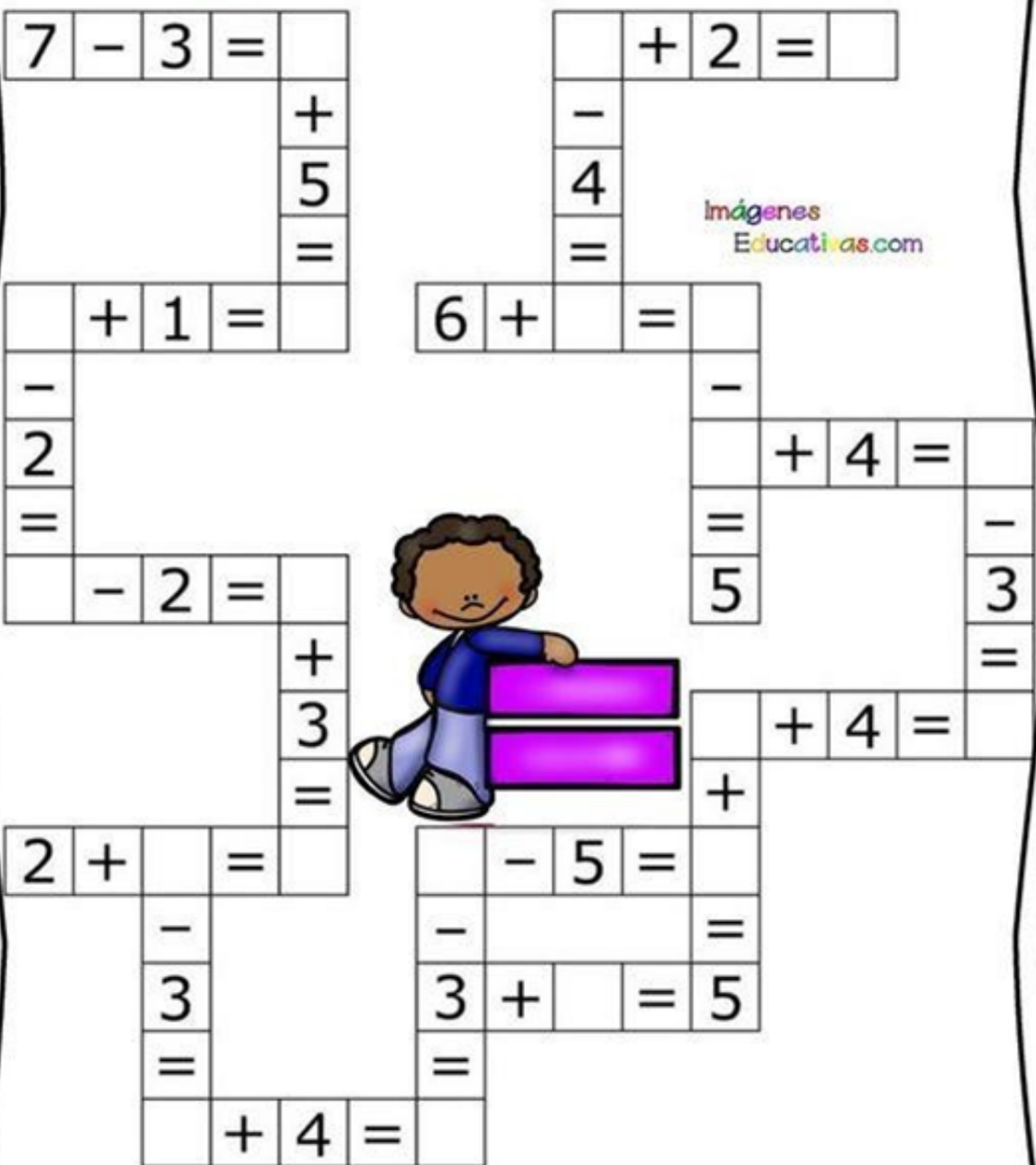


$\begin{array}{ c c } \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c } \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c } \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c } \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{ c c } \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c } \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c } \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c } \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{ c c } \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c } \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c } \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c } \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$



resuelve.

Crucigramas de operaciones



Imágenes Educativas.com

<https://www.imageneseducativas.com/>

resolver adición con reagrupación.

Nombre: _____

Hojas de sumas (3 cifras, llevando)



$$\begin{array}{r} 269 \\ + 161 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 178 \\ + 299 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 192 \\ + 687 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 477 \\ + 235 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 460 \\ + 167 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 199 \\ + 288 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 678 \\ + 678 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 394 \\ + 263 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 444 \\ + 628 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 714 \\ + 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 190 \\ + 898 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 999 \\ + 118 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 873 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 109 \\ + 368 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 754 \\ + 366 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 179 \\ + 262 \\ \hline \end{array}$$

resuelve.



Sumas llevando



C	D	U
○	○	
5	9	6
1	2	8
<hr/>		

+

C	D	U
○	○	
2	4	3
1	6	8
<hr/>		

+

C	D	U
○	○	
1	6	5
3	4	5
<hr/>		

+

C	D	U
○	○	
3	0	4
1	9	9
<hr/>		

+

EVALUACIÓN:

resuelva y pinta según las claves.

Nombre: _____ Fecha: _____

1.- Pinta según las claves:

27— marrón	<input type="radio"/>	58— rosado	<input type="radio"/>
97— rojo	<input type="radio"/>	67— azul	<input type="radio"/>
98— amarillo	<input type="radio"/>	58— celeste	<input type="radio"/>
79— verde	<input type="radio"/>	30— naranja	<input type="radio"/>

	D	U			
	1	2			
+	1	5			

	D	U			
	2	3			
+	4	4			

	D	U			
	6	1			
+	3	7			

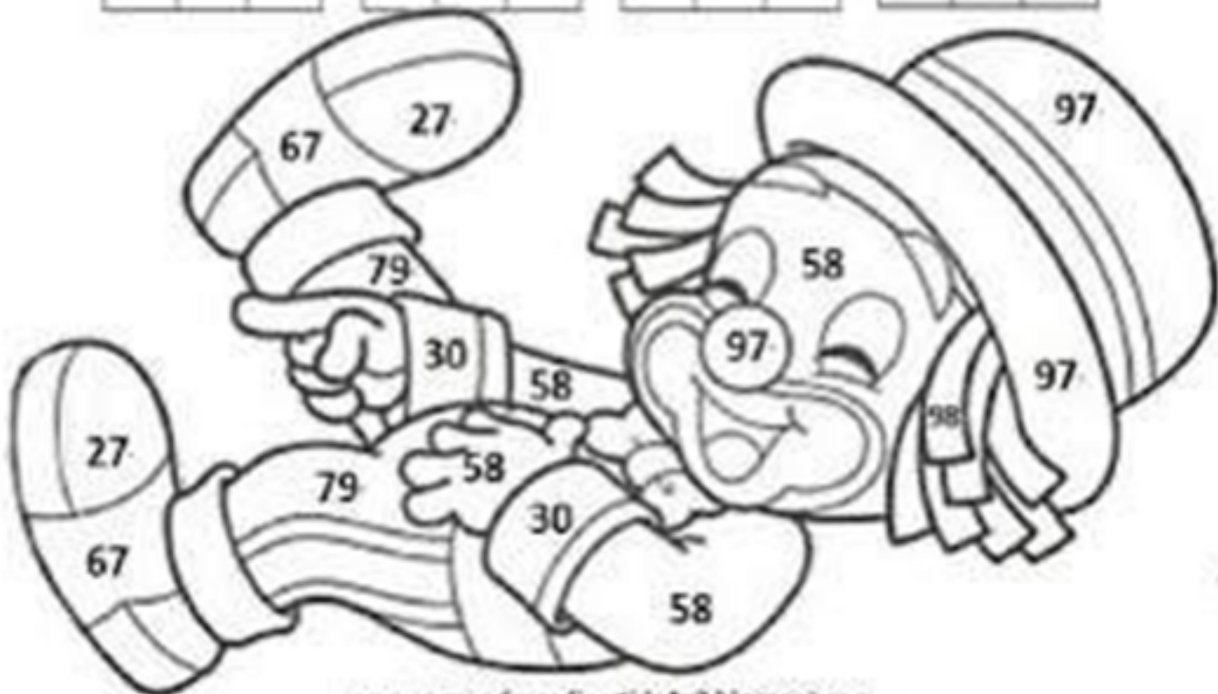
	D	U			
	2	6			
+	5	3			

	D	U			
	3	0			
+	2	8			

	D	U			
	4	1			
+	2	6			

	D	U			
	1	1			
+	4	7			

	D	U			
	1	0			
+	2	0			



www.aprenderesdivertido1y2.blogspot.com

BIBLIOGRAFÍA:

matemáticas edición especial 2.