

PROPÓSITO:

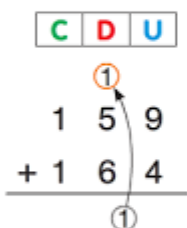
Lograr que los estudiantes comprendan el valor posicional de las cifras dentro del número (unidades, decenas y centenas) y realizar sumas de dos o más dígitos reagrupando.

MOTIVACIÓN:

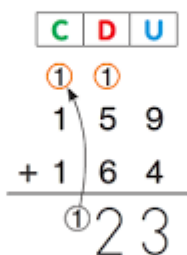
Sumas llevando con números de hasta tres cifras

Suma: 159 + 164

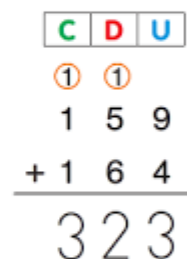
1.º Suma las unidades:
 $9 + 4 = 13$. Lleva 1 D a su columna.



2.º Suma las decenas:
 $1 + 5 + 6 = 12$.
 Lleva 1 C a su columna.




3.º Suma las centenas:
 $1 + 1 + 1 = 3$.



Para sumar números de hasta tres cifras, suma primero las unidades. Luego, suma las decenas sin olvidar las que te llevas. Por último, haz lo mismo con las centenas.

EXPLICACIÓN:

Sumas de números de dos cifras



Para sumar $56+37$ primero sumamos las unidades.

Fíjate lo que pasa cuando sumamos $6U+7U$.

D	U
5	6
+	3 7
	9 3

RECUERDA

$10 U = 1 D$

Obtenemos $13U$, que es lo mismo que $1D 3U$.

Colocamos $3U$ en la columna de las unidades y sumamos $1D$ con las decenas.

Queda por sumar $1D+5D+3D$, que son $9D$.

Colocamos esas $9D$ en la columna de las decenas y ya hemos terminado.

6 U → [6 blue blocks]

+ 7 U → [7 blue blocks]



1 D → [10 red blocks]

5 D → [50 red blocks]


3 D → [30 red blocks]

EJERCICIOS:

PRIMER EJERCICIO

 Resuelve:  3

$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 37 \\ + 85 \\ \hline 122 \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 39 \\ + 29 \\ \hline 68 \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{} \\ 28 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{} \\ 47 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} \textcircled{} \\ 75 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{} \\ 25 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{} \\ 84 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{} \\ 72 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} \textcircled{} \\ 82 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{} \\ 57 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{} \\ 94 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{} \\ 64 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} \textcircled{} \\ 56 \\ + 85 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{} \\ 79 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{} \\ 89 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{} \\ 26 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} \textcircled{} \\ 95 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{} \\ 33 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{} \\ 45 \\ + 97 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{} \\ 54 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$

 Material gratuito de uso libre, prohibida su venta

TERCER EJERCICIO

Excelente! Me parece que ya avanzaste mucho.
¿Podremos continuar con sumas de CENTENAS?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

CLUB 100

EVALUACIÓN:

Se evaluará la puntualidad en la entrega de las evidencias, el desarrollo de las actividades completas, presentación entre otras.

BIBLIOGRAFÍA:

<https://co.pinterest.com/pin/573646071288934401/>

<https://co.pinterest.com/pin/2040762321123290/>