

TAREA DE REFUERZO DE MATEMATICAS PIE 2020

Asignatura:	Matemáticas
Docente Diferencial:	Valery Martínez Torres
Semana:	Del 27 al 30 de abril
Objetivo adecuado:	Utilizar el algoritmo de la adición y la sustracción con números hasta 1000 sin reserva.

Instrucciones:

- ✓ Desarrolla la tarea en tu cuaderno de matemáticas si no puedes imprimir la guía.
- ✓ Lee comprensivamente, piensa y luego resuelve
- ✓ Usa solo lápiz mina.
- ✓ Realiza un trabajo limpio y ordenado.

Recuerda que debes ordenar los dígitos respetando **U**nidad, **D**ecena y **C**entena y comenzar siempre a realizar la operación por la Unidad.

**1. Ordena las cifras y resuelve usando algoritmo de adición (suma).
 Guíate por el ejemplo**

560 + 18

	C	D	U
	5	6	0
+		1	8
	5	7	8

Recuerda que puedes usar tus dedos para contar.

a) 643 + 231

C color: red;">D color: blue;">U

+			

b) 807 + 21

C color: red;">D color: blue;">U

+			

c) $756 + 132$

C D U

+			

d) $312 + 417$

C D U

+			

2. **Ordena las cifras y resuelve usando algoritmo de sustracción (resta).**

Recuerda que en la sustracción el numero mayor se ubica arriba

a) $576 - 432$

C D U

—			

b) $896 - 35$

C D U

—			

c) $756 - 432$

C D U

—			

d) $368 - 143$

C D U

—			

Material recortable

3. Resuelve las operaciones de sumas y restas y pega las piezas según el resultado, si no están las piezas es porque te has equivocado, al final pinta la imagen.



$\begin{array}{r} 15 \\ +14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ -14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 22 \\ -12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 22 \\ +12 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 24 \\ -20 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 24 \\ +20 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 26 \\ -11 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 26 \\ +11 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 386 \\ +212 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 386 \\ -212 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 354 \\ +132 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 354 \\ -132 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 666 \\ -321 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 666 \\ +321 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 444 \\ +232 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 444 \\ -232 \\ \hline \end{array}$
