



UTP

**TRABAJO N°2 DE MATEMÁTICA 4° BÁSICO 2020**  
**ADICIONES**  
**ESTUDIANTES PROGRAMA DE INTEGRACIÓN ESCOLAR (P.I.E.)**

Nombres: .....	Apellidos: .....	Curso: .....	FECHA .....
-------------------	---------------------	-----------------	----------------

Tiempo considerado: 60 minutos.

SEMANA 7: 11 AL 17 MAYO

**Objetivo: OA3: Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números hasta 1 000.**

**Estándar: EM6 Serán capaces de realizar correctamente adiciones con reservas.**

**RESUELVE LAS ADICIONES USANDO EL ALGORITMO ABREVIADO. GUÍATE POR LOS EJEMPLOS.**



¡Recuerda!

Que cuando se realiza una adición o suma se debe comenzar siempre por la UNIDAD (U), para luego seguir en orden con D, C, UM, etc.

Y siempre se debe sumar por columnas, o sea unidades con unidades, decenas con decenas, centenas con centenas, etc.

Si aún te quedan dudas para hacer las sumas, puedes ver el siguiente video:

<https://www.youtube.com/watch?v=oxpcGq0MOhg>

	④	③	②	①	
	↓			↓	
	UM	C	D	U	
	2.	8	1	4	}
+	1.	0	5	3	
	3.	8	6	7	

A.

	UM	C	D	U
	5.	5	3	2
+	4.	1	6	7

B.

	UM	C	D	U
	6.	0	0	5
+		9	3	2

C.

	UM	C	D	U
		4	7	2
+	8.	3	2	5

D.

	UM	C	D	U
	2.	5	0	8
+	5.	4	0	0

E.

	UM	C	D	U
		5	9	2
+	3.	0	0	0



UM	C	D	U	+	UM	C	D	U	=	UM	C	D	U
1.	7	2	4		6.	2	3	1		7.	9	5	5

Recuerda que, en este tipo de sumas horizontales, tienes dos opciones:

1. Como debo iniciar por la Unidad, sumo solo las dos unidades, y escribo el resultado en la casilla de la U, para luego seguir con decenas, y así sucesivamente.
2. También puedo ordenar verticalmente la suma que debo realizar, pero ten cuidado, porque debes escribir cuidando que los números queden en su posición correcta: unidades con unidades, decenas con decenas, centenas con centenas, etc.

1.

UM	C	D	U	+	UM	C	D	U	=	UM	C	D	U
1.	7	2	4		6.	2	3	1		7.	9	5	5

2.

UM	C	D	U
1.	7	2	4
6.	2	3	1
7.	9	5	5

**F.**

UM	C	D	U
	5	3	8

+

UM	C	D	U
5.	2	6	1

=

UM	C	D	U

**G.**

UM	C	D	U
2.	0	0	3

+

UM	C	D	U
	7	8	5

=

UM	C	D	U

**H.**

UM	C	D	U
	5	3	4

+

UM	C	D	U
3.	1	5	0

=

UM	C	D	U

**I.**

UM	C	D	U
4.	7	1	3

+

UM	C	D	U
2.	1	4	3

=

UM	C	D	U