

Recuerda: No es necesario imprimir la guía, puedes copiar en tu cuaderno el resultado de cada ejercicio

Guía de Matemáticas: Adición

Nombre:	Fecha: 02 – 04 - 2020
Prof.: Waleska Cortés	Curso: 4° _____
OA: Demostrar que comprende la adición de números hasta 10000: Usando estrategias personales para realizar estas operaciones, descomponiendo los números involucrados, resolviendo problemas rutinarios y no rutinarios que incluyan adiciones aplicando los algoritmos, progresivamente, en la adición de hasta 4 sumandos	

1.- Resuelve los siguientes problemas:

- a) En un bosque hay dos tipos de árboles: robles y eucaliptus. Hay 4.350 robles y 2.034 eucaliptus. ¿Cuántos árboles hay en el bosque?

UM	C	D	U
4	3	5	0
2	0	3	4
6	3	8	4

En el bosque hay 6.284 arboles

- b) En mi jardín hay dos tipos de flores: rosas y claveles. En total hay 9.465 flores. Si hay 3.232 rosas, ¿cuántos claveles hay?

UM	C	D	U
9	4	6	5
3	2	3	2
6	2	3	3

Hay 6.233 claveles

- c) Juanita ha leído 1.834 páginas de un libro. Si el libro tiene 3.523 páginas, ¿cuántas páginas le faltan a Juanita para terminar de leer el libro?

2	14	11	13
UM	C	D	U
3	5	2	3
1	8	3	4
1	6	8	9

Le faltan por leer 1689 paginas

2.- Resuelve los siguientes ejercicios:

- a) $40.000 + 3.000 + 7 = 43.007$
b) $50.000 + 4.000 + 40 = 54.040$
c) $20.000 + 50 + 9 = 20.059$
d) $600 + 70.000 + 30 = 70.630$
e) $2.000 + 8 + 80.000 = 82.008$
f) $20.000 + 99 = 20.099$
g) $30.000 + 20.000 + 4.000 = 54.000$
h) $25.000 + 5.000 + 5 = 30.005$

3.- Ahora calcula:

- a) $10.000 + 100 + 99 + 200 + 7 = 10.406$
b) $10.000 + 50 + 2 + 98 + 7 + 30 = 10.187$
c) $50 + 100 + 950 + 1.000 + 300 + 1.000 = 3.400$
d) $999 + 99 + 99 + 1 + 1 + 1 = 1.200$
e) $100 + 1.000 + 99 + 99 + 1 + 1 + 400 + 99 + 1 = 1.800$
f) $10.000 + 100 + 150 + 2.000 + 300 + 10.000 + 10.000 + 4.000 = 36.550$
g) $1.999 + 1.999 + 1.999 + 1 + 1 + 1 + 1.900 + 1.900 + 200 = 10.000$