***FUNDACION CATALINA DE MARÍA***

***LICEO SAGRADO CORAZÓN- COPIAPÓ***

***71 años 1949-2020***

**TÉRMINOS DE LA SUSTRACCIÓN Y ADICIÓN – GRANDES NÚMEROS**

**6 AÑO BÁSICO**

**Nombres:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Curso: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Objetivos:**

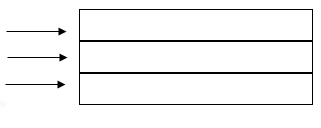
-Reforzar los términos de la adición y sustracción.

-Operaciones con números grandes con resolución de problemas en la sustracción.

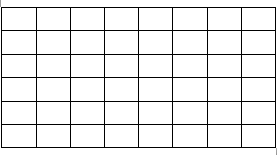
-Escritura, lectura y valor posicional de grandes números

**LA SUSTRACCIÓN**

1.- Resuelve la siguiente sustracción y escribe los nombres de sus términos. Luego realiza su respectiva comprobación.

* **TERMINOS DE LA SUSTRACCIÓN**

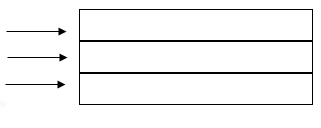


* **COMPROBACIÓN DE LA SUSTRACCIÓN**

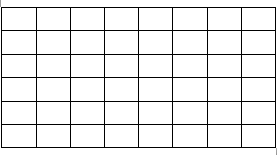
**COMPROBACIÓN DE LA SUSTRACCIÓN**

Una Sustracción esta correcta, si al sumar la diferencia con el sustraendo, se obtiene el minuendo.

* **TERMINOS DE LA ADICIÓN**



* **COMPROBACIÓN DE LA ADICIÓN**



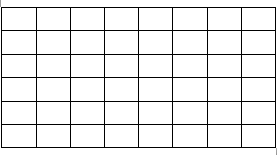
**COMPROBACIÓN DE LA ADICIÓN**

Para comprobar que una adición esta correcta, se debe restar la “suma o total”, con el sumando 1 y el resultado obtenido debe ser igual al sumando 2.

**EJERCITACIÓN**

Resuelve los siguientes ejercicios de reconocimiento de los términos de la sustracción.

1. Si el sustraendo es 4.127.085 y el minuendo es 6.751.992 ¿Cuál es la diferencia?

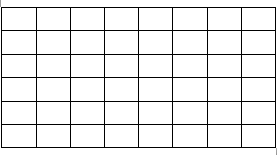


Operación:

Respuesta:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. Si el minuendo es 9.854.321 y la diferencia es 8.001.111 ¿Cuál es el sustraendo?

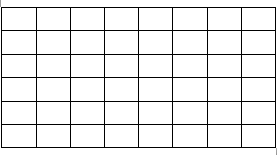


Operación:

Respuesta:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. Si el sustraendo es 7.841.201 y la diferencia es 2.115.256 ¿Cuál es el minuendo?



Operación:

Respuesta:

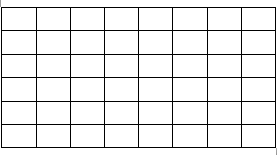
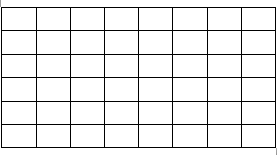
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

1. María quiere comprar un automóvil de $ 7.842.520 pesos y tiene $5.421.220 pesos ¿Cuánto dinero le falta para poder comprarse el automóvil?

Datos:

Operación: Comprobación:

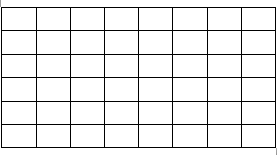
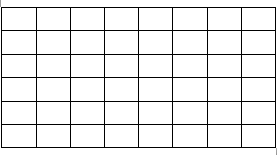


Respuesta: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. Vicente desea comprar un terreno de $8.508.600 pesos. Si tiene ahorrado $7.402.300 pesos ¿Cuánto dinero le falta, para poder comprar el terreno?

Datos:

Operación: Comprobación:

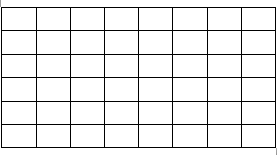
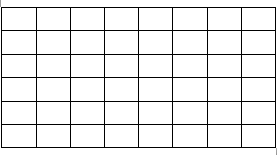


Respuesta: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. Javier tiene $3.820.000 pesos, si su hermana Isabel le regala $1.560.230 pesos. ¿Cuánto dinero tiene Javier en total?

Datos:

Operación: Comprobación:



Respuesta: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

