**PRUEBA MATEMÁTICA UNIDAD 1 3° Año**

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
|  NOTA |

Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Fecha: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Puntaje Ideal: 40 pts |

Objetivo: Comprender la formación de números, resolviendo operaciones con C-D-U.

Item I: De Completación. Escribe la suma en forma vertical y resuelve el total. ( 4 pts)

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

Objetivo: resolver adición y sustracción de 3 cifras, sin reserva, o con reserva en las U.

 RESOLVER OPERATORIA. (5 pts).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  3 4+ 5 3 --------- |  5 4 2 +3 1 5-------- |  3 4  +2 7  --------- | 7 9* 4 6

------ |  9 8 6-7 5 4-------- |

Objetivo: Calcular sumas iteradas presentándolas de forma abreviada.

1.- Completa y resuelve los elementos solicitados. ( 6 pts)





Objetivo: Resolver problemas multiplicativos simples.

Lee los siguientes problemas, resuelve y escribe como suma repetida. ( 9 pts)

**a) Luis tiene en cada bandeja 3 sándwich.**

¿Cuántos sándwich tiene en total? \_\_\_\_ + \_\_\_\_ +\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_veces \_\_\_\_\_ = 4 X 3 = \_\_\_\_\_\_\_

**b) Cada árbol tiene 5 manzanas.**

¿Cuántas manzanas hay en total?

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_veces \_\_\_\_ = 6 X 5 = \_\_\_\_\_\_\_

**c) Hay dos cajas de tomates y en cada una de ellas hay 6 tomates.**



¿Cuántos tomates hay en total?

\_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_= \_\_\_\_\_veces \_\_\_\_\_ =

2 X 6 = \_\_\_\_\_\_\_

Multiplica, y luego pinta las casillas que tienen un resultado de la tabla del 3.

(13 pts).



Multiplica, y luego colorea los zapatos que tienen resultado en la tabla del 7.

( 3 pts )

