

## PRUEBA SUMATIVA DE ARITMÉTICA

### II PARCIAL I QUINQUEMESTRE

**NOMBRE:**

**FECHA:**

1.- **Resuelve** las siguientes multiplicaciones.

				5	0	2	9
				x	3	5	4
<hr/>							

				6	4	0	7
				x	6	2	0
<hr/>							

				9	4	3	8
				x	7	0	9
<hr/>							

2.- **Realiza** los siguientes cálculos. Recuerda usar el paso a paso.

- El **DOBLE** de  $15 \times 70 =$

  
 \_\_\_\_\_  $\times 70 =$

- La **MITAD** de  $400 + 6 \text{ UMi} - 10 =$

        
 \_\_\_\_\_  $+ \text{_____} - 10 =$

- ¿Qué número multiplicado  $\times 9$  sumado 5 y restado 1 D da 67? =
- ¿Cuál es la **DIFERENCIA** entre 8 UMi y 3 UM? =

3.- **Resuelve** las siguientes equivalencias.

9000 UM =

CM

4 000 000 U =

DM

7 UMi =

UM

2 000 C =

U

4.- **Grafica e indica** cómo se lee la siguiente fracción.

$$\frac{5}{8} =$$

--	--	--	--	--	--	--	--

**Se lee:**

5.- **Escribe** el número. Si necesitas recurrir a la operación.

**Aumenta 4UM**

2 857 302 =

8 625 435 =

**Quita 5 C**

4 984 091 =

7 362 820 =

6.- **Descompón** este número según las 2 formas aprendidas. **Escoge** la opción correcta.

**6 924 730**

Lugar de posición:

Valor de posición: