

**Nombre:**

**Fecha:**

## Evaluación Sumativa de Aritmética.

- 1. Resuelve** las siguientes multiplicaciones.

$$\begin{array}{r} 6 & 1 & 8 & 2 \\ \times & 3 & 0 & 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 & 3 & 5 & 4 \\ \times & 2 & 8 & 0 \\ \hline \end{array}$$

2. **Realiza** los siguientes cálculos. No te olvides de usar el paso a paso

- Saca el doble de 10 y luego multiplícalo por 10 =
  - La tercera parte de  $21 + 1$  UMi - 1 =
  - ¿Qué número multiplicado x 4, sumado 4 y restado 1 da 39? =
  - ¿Cuál es el producto entre 8 y 90? =

- 3. Resuelve las siguientes equivalencias.**

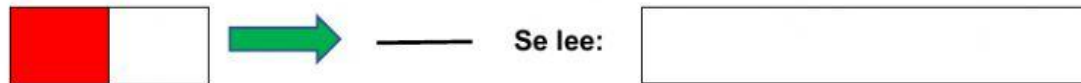
$$40 \text{ UM} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ DM}$$

$$9\,000\,000 \text{ U} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ UMi}$$

$$6 \text{ UMi} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ CM}$$

3 CM = \_\_\_\_\_ U

4. Observa la fracción. Indica como se escribe y como lee.



5. Desarrolla este número de las 2 formas.

4 162 573

Lugar de posición:

Valor de posición:

6. Resuelve el siguiente problema.

La parte más ancha de nuestro planeta mide 12 800 Km y la del Sol mide 1 390 000 Km. ¿Cuál es la diferencia entre estas dos medidas?



Datos:

Operación:

UMi	CM	DM	UM	C	D	U

R=