

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

**iPractiquemos para las evaluaciones!**

**1. Realiza los siguientes cálculos.**

- La tercera parte de 30  $\times$  el doble de 8 =

$$\underbrace{\quad\quad\quad}_{\boxed{\quad}} \times \underbrace{\quad\quad\quad}_{\boxed{\quad}} =$$

- El triple de 4C  $\times$  100 =

$$\underbrace{\quad\quad\quad}_{\boxed{\quad}} =$$

- El doble de 60  $\div$  el doble de 3 =

$$\underbrace{\quad\quad\quad}_{\boxed{\quad}} \div \underbrace{\quad\quad\quad}_{\boxed{\quad}} =$$

- Si compro una torta, la divido en 12 pedazos y me como la mitad. ¿Qué fracción de torta me queda? = —

- La mitad de 900 más el triple de 8 =

$$\underbrace{\quad\quad\quad}_{\boxed{\quad}} + \underbrace{\quad\quad\quad}_{\boxed{\quad}} =$$

- $8 \times 9 - 36 : 4 =$

$$\underbrace{\quad\quad\quad}_{\boxed{\quad}} - \underbrace{\quad\quad\quad}_{\boxed{\quad}} =$$

- $10 \text{ UM} + 5 \text{ CMi} - 1 =$

$$\underbrace{\quad\quad\quad}_{\boxed{\quad}} + \underbrace{\quad\quad\quad}_{\boxed{\quad}} - 1 =$$

2. Resuelve las siguientes operaciones.

$$\begin{array}{r} 9043521 \\ - 2894108 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3701800 \\ - 1983672 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & 6 & 1 & 9 & 0 \\ \times & 6 & 4 & 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & 9 & 7 & 0 & 8 \\ \times & 5 & 0 & 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 508580975 \\ \hline \end{array}$$

3. Completa el siguiente cuadro.

Fracción decimal	Número decimal	Letras
$\frac{5}{10}$		un entero cinco décimos
$\frac{2}{1000}$		
$\frac{408}{100}$	4,08	