



Guía de Refuerzo

Nombre: _____ Curso: _____ básico
Fecha: _____ Duración: 30 minutos

Objetivo: Reforzar la resolución de problemas a través de estrategias para llegar al resultado correcto.

Instrucciones:





- ✓ Piensa, para resolver.
- ✓ Sigue atentamente cada una de las instrucciones entregadas en los ítems.

I. Comenzaremos aplicando ejercicios de cálculo mental, debes estar atento y concentrado, pensar rápido y anotar tu respuesta.

- $6 + 4 =$	- $30 + 70 =$
- $3 + 7 =$	- $40 + 60 =$
- $8 + 2 =$	- $20 + 80 =$
- $5 + 5 =$	- $10 + 90 =$
	- $50 + 50 =$

II. Vamos ahora a resolver problemas, para ello observemos el siguiente cuadro:

PASOS QUE DEBO SEGUIR PARA LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

<p>1. Lectura en silencio del problema, tantas veces como necesite para comprenderlo.</p> 	<p>2. Pensar: ¿Qué tengo que buscar? ¿Qué me piden?</p> 	<p>3. Subrayar los datos por partes.</p> 
<p>4. Escribir o dibujar los datos.</p> 	<p>5. Interpretar los datos con la operación correspondiente.</p> $\begin{array}{r} 15 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$	<p>6. Indicar que he ido calculando en cada paso. 7. REPASAR.</p>
		<p>8. SOLUCIÓN bien redactada.</p>



- Ahora que ya tenemos todo más claro, resolveremos los siguientes problemas. No olvides seguir cada uno de los pasos antes mencionados.

1- Pedro tenía 423 dulces guardados del día en que fue con su abuela al cumpleaños de Josefina, cuando salió al parque a jugar con sus amigos les vendió 361 dulces, pues quería reunir dinero para comprarle algo a su mamá. ¿Cuántos dulces le quedaron después de vender algunos a sus amigos?

2- La señora Rosa tenía 220 pastelitos para vender en su negocio, la mamá de María le compró 100 para el cumpleaños de su hija. ¿Cuántos pastelitos le quedan a doña Rosa por vender?

3- Tania, compra en la dulcería 430 paletas de azúcar, 23 masticables, 109 galletas de chocolate que son sus preferidas. ¿Cuántas golosinas compro en total Tania?

4- Si tres amigos van a la feria, uno de ellos tiene \$500, el otro \$1500 y el tercero \$780. ¿Cuánto dinero tienen en total si juntan sus dineros?