



Guía de Refuerzo

Nombre: _____ Curso: _____ básico

Fecha: _____ Duración: 40 minutos

Objetivo: Resolver y crear problemas utilizando estrategias matemáticas.

Instrucciones:

- ✓ Buscar la solución de los problemas matemáticos presentados, utiliza las estrategias entregadas en cada problema.
- ✓ Puedes utilizar otras estrategias que conozcas.
- ✓ Resuelve los problemas, si te sientes cansado tomate un break de 15 minutos.

I- Resuelve los siguientes problemas (debes separa la información el cuadro que se presenta en cada uno de ellos).

1). Tomás tiene una alcancía, cuando la abre descubre que tiene 6 billetes de \$1000, 1 billete de \$5000, 23 monedas de \$50 y 12 de \$100 ¿Cuánto dinero tienen en total Tomás?

| Datos entregados | Operación a realizar | Respuesta |
|------------------|----------------------|-----------|
| | | |

2). José, Juana y Benjamín fueron a un juego de lotería para su buena suerte compraron el cartón ganador y se llevaron a casa el premio mayor, \$ 4.365.765, al llegar a casa debían repartir el premio. ¿Cuánto dinero le corresponde a cada uno?

| Total del premio | Operación a realizar | Respuesta |
|------------------|----------------------|-----------|
| | | |



3). En un curso hay 30 alumnos, se planifico un paseo para ir al zoológico, el profesor jefe recibió cotizaciones de dos empresas de transporte para el traslado de los alumnos.

- \$5000, por alumno

- \$135.000, en total para el curso

¿Cuál es la opción que más les conviene para trasladarse?

| Información entregada | Operación a realizar | Resultado |
|-----------------------|----------------------|-----------|
| | | |

II- Crea dos problemas matemáticos explica con palabras en cada uno de los cuadros cual es el procedimiento para llegar al resultado.

| | |
|----------------------|----------------------|
| Problema n° 1 | Procedimiento |
| Problema n° 2 | Procedimiento |