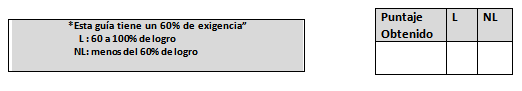
**Guía Formativa N° 1 Taller de Matemática 8° Básico**

****

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

**Objetivo de Aprendizaje:** Resolver planteamientos de problemas

Contenido: Ecuaciones, multiplicación

Habilidad: Resolver problemas

|  |
| --- |
| **Instrucciones para los/las estudiantes:**   * Lea atentamente cada pregunta y responda en la hoja de respuestas * Si tiene alguna duda, consulte en el Texto del estudiante o digital aprendo en línea o por correo a profesora * Continúe revisando la página del Colegio para que siga desarrollando nuevas actividades y revise sus avances. |

Desarrolle cada problema y escriba la respuesta en la hoja anexa

1) En un bolsillo Patricia tiene una cantidad de dinero y en el otro tiene el triple. Si en total tiene $ 600, ¿cuánto dinero tiene en cada bolsillo?

2) Daniel compró un cuaderno en $ 850 y cinco lápices iguales. En total pagó $ 1300. ¿Cuál es el precio de cada lápiz?

3) Si 1 kg de cebollas vale $ 657, ¿cuántos kilogramos se pueden comprar con $ 5256?

4) En un canasto hay 51 naranjas distribuidas en tres bolsas. La primera tiene 9 naranjas menos que la tercera y la segunda tiene 6 más que la tercera. ¿Cuántas naranjas tienen cada bolsa?

5) Si a un número le quito 46 se obtiene 71. ¿Cuál es ese número?

6) Un número aumentado en 7 unidades es igual al doble de 8. ¿Qué número es?

7) Si a la edad de Rodrigo se le suma su mitad se obtiene la edad de Andrea, ¿cuál es la edad de Rodrigo si Andrea tiene 24 años?

8) Las notas de Carlos en Lenguaje son: 6,4; 4,5; 5,9; 7,0; 5,0; 5,5; 4,0. Si solo le queda una evaluación, ¿qué nota debe sacarse para asegurar un 5 de promedio?

**Guía Formativa N° 1 Taller de Matemática**

HOJA DE RESPUESTAS

Nombre: Curso:

Fecha: Puntaje

|  |  |
| --- | --- |
| Pregunta | Respuesta |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 4 |  |
| 5 |  |
| 6 |  |
| 7 |  |
| 8 |  |