Colegio Nuestra Señora de Pompeya

Asignatura: Taller de Matemática

Profesora: **Valeria Farías Piña**

Curso: 7° Básico

**Guía de trabajo**

 Puntaje obtenido\_\_\_\_\_ Puntaje total: 30 puntos Nota\_\_\_\_\_\_\_\_\_

NOMBRE : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| CONTENIDOS A EVALUAR | OBEJTIVOS DE APRENDIZAJE/APRENDIZAJES ESPERADOS |
| Números naturalesNúmeros decimales  | Resuelve problemas que involucran operatoria (suma, resta, multiplicación y/o división) de números naturales o números decimales |

Para cada situación plantea un desarrollo, resuelve y responde: (30 puntos)

1. Si necesito juntar $ 10.000 y tengo cuatro billetes de $ 1000, cinco monedas de $ 500 y tres monedas de $ 100. ¿Cuánto dinero más necesito ahorrar para cumplir la meta propuesta?
2. En el supermercado la señora María ha comprado 0,7 kg de queso, 0,5 Kg de jamón, 1,3 Kg de manzanas y 1,8 Kg de pan. ¿Cuál es el peso total de todos los productos que ha comprado?
3. Si debo caminar tres kilómetros diarios. En primera instancia camino 1,5 km y luego realizo dos tramos de 600 m y 200 m. ¿Cuánto más debería caminar para cumplir la meta diaria?
4. Si una bebida de 3 litros se reparte en vasos de 250 ml, ¿cuántos vasos necesitaré para repartir la bebida?
5. En un librería se tienen los siguientes precios: (10 puntos)
* Lápiz pasta: $ 200
* Lápiz grafito: $ 150
* Cuaderno 100 hojas: $ 1000

¿Cuánto se pagará por?

1. Dos lápices grafito y un lápiz pasta
2. Dos cuadernos y un lápiz pasta
3. Tres lápices grafito y tres cuadernos
4. Cuatro lápices pasta y cuatro cuadernos
5. Dos cuadernos, un lápiz grafito y un lápiz pasta