 Liceo José Victorino Lastarria

Rancagua

“*Formando Técnicos para el mañana”*

Unidad Técnico-Pedagógica

**Guía de trabajo Taller de Matemática**

**Primeros Medios**

**PROFESORAS: JESSICA PARADA LORENA PALMA**

**Nombre: Curso:**

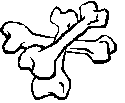
**Fecha:** Semana del 25 al 29 de Mayo

**OA6: Resolver problemas rutinarios y no rutinarios que involucren las cuatro operaciones combinaciones de ellas que incluyan situaciones con dinero.**

**Objetivo de la clase: Aplicar las 4 operaciones básicas aplicados en problemas de la vida cotidiana**

[**Lopag16@hotmail.com**](mailto:Lopag16@hotmail.com)[**Jessmarg2007@hotmail.com**](mailto:Jessmarg2007@hotmail.com)

Ejemplo:

El perro de Rafael se come **3** huesos al día. ¿Cuántos huesos se come **5** días?

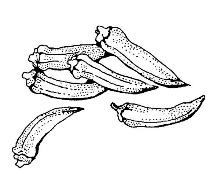
Primer paso: Se identifica que operación es en este caso es una resta

Segundo paso: Se realiza el ejercicio de multiplicación.

Tercer Paso: Debes dar respuesta como decir “El perro de Rafael se come 15 huesos en la semana.

**1)- Entre Rancagua y Talca hay 215 kilómetros, si un camión ha recorrido**

**87km ¿Cuánto le falta por recorrer?**

**2-Un vendedor vende 75 bolsas con 6 ajíes cada una. ¿Cuántos ajíes vendió en total?**

**3-Una florista necesita hacer 7 ramos de flores con 49 flores. ¿Cuántos Ramos realizara en total, la florista?**

****

**4-Valentina para un trabajo de su escuela compró 1000 alfileres y necesita realizar un cuadro con 10000 alfileres. Si cada uno costaba $10¿Cuánto dinero gastó en total?**

****

**5-Un niño debe leer un libro que tiene 600 páginas en una semana, si el lunes leyó 60 páginas, el martes 70 páginas, el miércoles 90 páginas ¿ cuántas paginas lleva leídas ¿ y ¿Cuántas le faltan por leer?**

***La vida es para gente luchadora Quedémonos en casa***