

**GUÍA DE TRABAJO: RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS**EDUCACIÓN MATEMÁTICA 2019
Prof. Denisse López/ Carolina HaddadAlumno: _____ Curso: **4º** Fecha: _____ de mayo de 2019

I. Lee la siguiente situación y resuelve.

Sandra prepara galletones caseros, los envasa en bolsas y cajas, para venderlos.

1. Si en una bolsa pones 5 galletones, ¿cuántos galletones contendrán 10 bolsas?

2. Si una caja contiene 10 bolsas de galletones, ¿cuántas bolsas almacenan 4 cajas?

3. Sandra vende cada galletón en \$ 100, ¿cuánto cuesta una caja de galletones?

Lee la siguiente situación y resuelve.

Carlos compró 6 bandejas de 12 huevos cada una.

4. Si luego los ordenó en bolsas con 8 huevos, ¿cuántas bolsas pudo completar?

5. Si cada huevo le costó \$ 110, ¿cuánto le costaron 2 bolsas?

II. Lee y resuelve, estimando los resultados.

En una fábrica embotelladora de leche, una máquina llena 130.090 botellas en una semana, trabajando de lunes a viernes. Si cada día llena la misma cantidad de botellas:

1. ¿Cuántas botellas, aproximadamente, llena la máquina en un día?

2. ¿Cuántas botellas, aproximadamente, llena la máquina en 2 semanas?

3. Completa las siguientes secuencias, indicando en cada caso la regla de formación.



La regla de la secuencia es _____



La regla de la secuencia es _____