

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_ Segundo Básico \_\_\_\_\_

Profesora: Victoria Toledo H.



Esta guía la puedes imprimir para resolver o puedes ocupar el cuaderno de matemáticas.

En esta guía, te invito a pensar y solucionar una situación que ocurre en la vida diaria. Para resolver debes leer el planteamiento del problema, imaginarlo y seguir tres pasos:

- 1) Cómo lo resuelvo.
- 2) Operación Matemática... lo resuelvo aplicando una adición (+) o una sustracción (-).
- 3) Finalmente debo dar respuesta a la pregunta, por escrito. Debes fijarte en la palabra clave de la pregunta...la encontrarás subrayada. Con esta palabra empiezas a responder!!!

**A.- Se da la Situación Problema y los datos numéricos.**



1.-



Tenemos que juntar 148 fichas Yo colocaré 27 fichas. Mi amigo Andrés debe colocar las que faltan. ¿Cuántas fichas debe colocar Andrés?

¿ Cómo lo resuelvo?	Operación Matemática	Respuesta

2.- Un granjero tiene en su bodega 149 sacos de maíz. Vende 135 sacos. ¿ Cuántos sacos de maíz le quedan.?

¿ Cómo lo resuelvo?	Operación Matemática	Respuesta

3.- En el Segundo Básico, el día lunes recolectaron 42 palitos de fósforos el día martes 25 y el miércoles 12, para un trabajo. ¿ Cuántos palos de fósforo recolectaron en estos tres días.?

¿ Cómo lo resuelvo?	Operación Matemática	Respuesta
		

4.- En el taller de arte de una escuela hay 37 niñas y 15 niños. ¿Cuántos estudiantes hay en el taller de arte?

¿ Cómo lo resuelvo?	Operación Matemática	Respuesta
		

**B.- Se entregan números y a partir de ellos se crea una situación.**

**1.- Crea una situación problema, para resolver con una adición.**

Elige números desde la nube para los datos numéricos.



Planteamiento de la Situación Problema

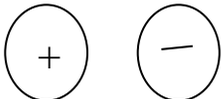
---



---



---

¿ Cómo lo resuelvo?	Operación Matemática	Respuesta
		

2.- Se da una imagen y a partir de ella se crea una situación problema para resolver con adición o sustracción.

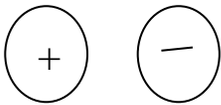


Crea una situación problema para resolver con sustracción.

---



---

¿ Cómo lo resuelvo?	Operación Matemática	Respuesta
		

C.- Practica las adiciones y sustracciones



**C-D-U**

$$+ \begin{array}{r} 15 \\ \underline{10} \\ 2 \end{array}$$

**C-D-U**

$$+ \begin{array}{r} 123 \\ \underline{15} \end{array}$$

**C-D-U**

$$- \begin{array}{r} 149 \\ \underline{10} \\ 9 \end{array}$$

**C-D-U**

$$+ \begin{array}{r} 113 \\ \underline{56} \end{array}$$

**C-D-U**

$$- \begin{array}{r} 167 \\ \underline{10} \end{array}$$

**C-D-U**

$$+ \begin{array}{r} 54 \\ \underline{34} \end{array}$$

**C-D-U**

$$- \begin{array}{r} 197 \\ \underline{14} \\ 3 \end{array}$$

**C-D-U**

$$+ \begin{array}{r} 123 \\ \underline{62} \end{array}$$

**C-D-U**

$$- \begin{array}{r} 178 \\ \underline{64} \end{array}$$