



Math Worksheet

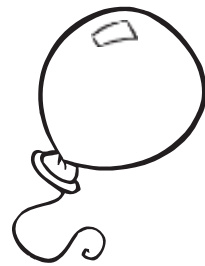
NAME: _____	
I'm in _____ Junior _____	
Today is: _____	

Situaciones problemáticas

I. Selecciona pintando la operación que debes realizar. Luego, dibuja el problema y escribe la expresión numérica.

1. María infla 12 globos para una fiesta de cumpleaños, pero aún le faltan 5 globos por inflar. ¿Qué debe hacer para saber el total de globos que debe inflar?

Operación: ¿ suma o resta ?



Dibujo	Resultado



2. Verónica lee una noche 7 páginas de un libro. Al otro día, lee 12 páginas. ¿Qué debe hacer para saber el total de páginas que lee en los dos días?

Operación:

¿

suma

o

resta

?



Dibujo

Resultado

3. Javiera abre el refrigerador de su casa y cuenta 17 huevos. Saca 6 huevos para preparar para ella y sus hermanos. ¿Qué debe hacer para saber la cantidad de huevos que quedan en el refrigerador?

Operación:

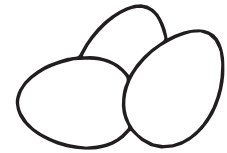
¿

suma

o

Resta

?



Dibujo

Resultado



II. Resuelve los siguientes problemas usando la estrategia que más te acomode:

1.- Francisco tenía 47 láminas de un álbum. Al llevarlas al colegio, perdió 11. ¿Cuántas láminas le quedaron?

2.- Un bus debe recorrer 168 km. Ya recorrió 35 km. ¿Qué distancia le falta por recorrer?

3.- Viviana y Florencia son hermanas. Viviana tiene 21 años y Florencia, 10 años. ¿Cuál es la diferencia de edad entre ambas hermanas?

4.- En Antofagasta hacían 26° de calor. Durante la tarde, la temperatura disminuyó 4° . ¿Qué temperatura hubo entonces?

5.- 1 kg de manzanas vale \$145. Como el verdulero conoce a Doña Ernestina, le descontó \$20 por kg. ¿En cuánto le vendió cada kg de manzanas?

6.- Una rana avanzó 88 m saltando. Luego, retrocedió 16 m. ¿Cuántos metros avanzó en total?