

1.- LECTURA DEL PROBLEMA

- * Concéntrate en la lectura*
- * Halla el significado de las palabras que no entiendes.*
- * Apréndete el problema de memoria con palabras más sencillas.*



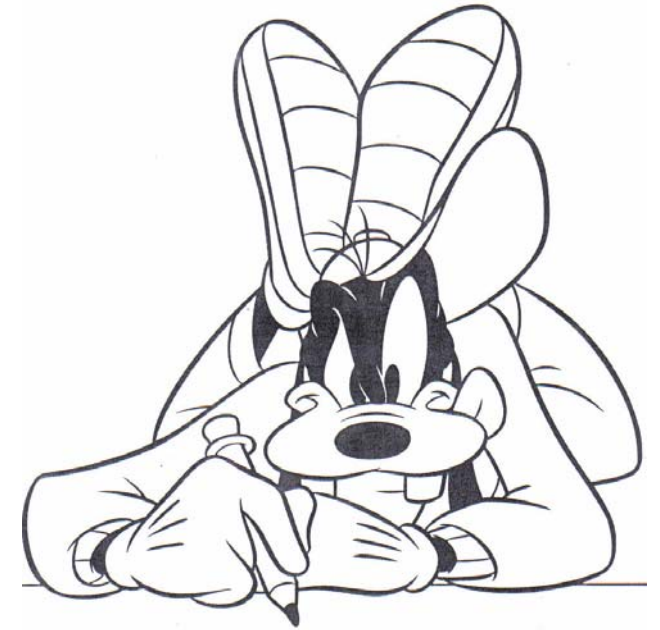
PARA RESOLVER PROBLEMAS... **2.- COMPRENSIÓN DEL PROBLEMA**

- * ¿Qué me pregunta?*
- * ¿Qué necesito saber?*
- * ¿Qué sé?*



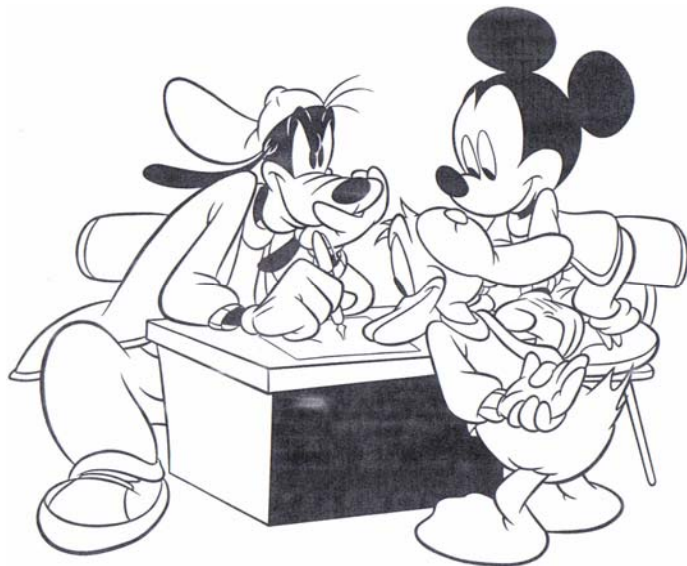
3.- ELABORACIÓN DE UN PLAN

- * ¿Qué voy a hacer? ¿Por qué?*
- * ¿Qué datos voy a usar? ¿Por qué?*
- * Puedes hacer un dibujo sencillo del problema*
- * Escribe todo lo que vas a hacer y explícalo.*



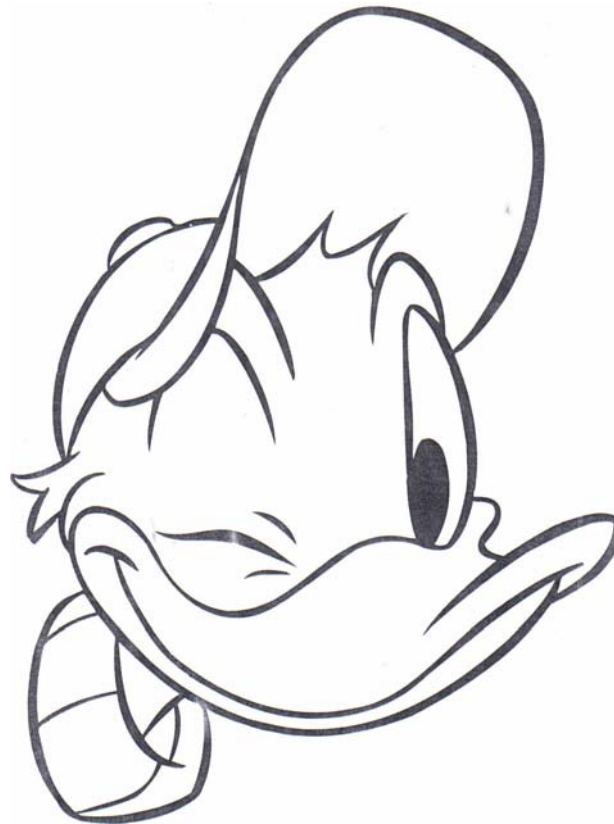
4.- REALIZA TÚ PLAN

- * Haz lo que has escrito.
- * Haz los cálculos con cuidado.



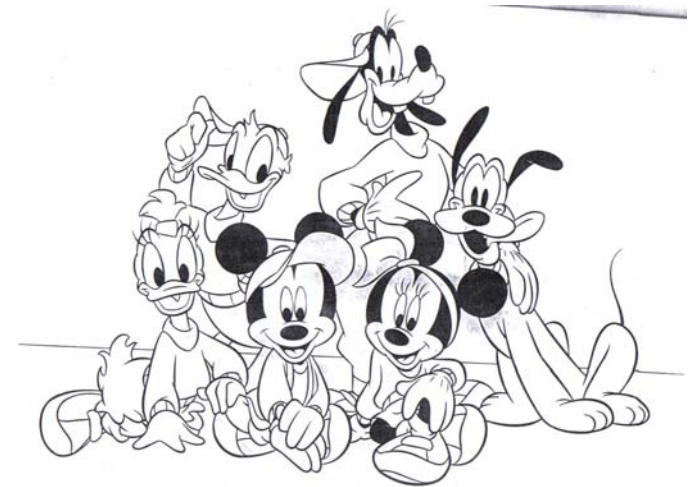
5.- REVISIÓN

- * Vuelve a mirarlo todo
¡Puedes haber olvidado algo!
- * ¿Tiene sentido el resultado?
- * ¡Responde a la pregunta del problema!



6.- COMPROBACIÓN

- * Comprueba el resultado con tu “profe” o “seño”.
- * Compáralo con tus compañeros.
- * Si lo has hecho bien ¡ENHORABUENA!
- * Si has fallado, APRENDE Y COMPRENDE DONDE Y POR QUÉ. Así, la próxima vez ¡NO FALLARÁS!



LECTURA DEL PROBLEMA

- Concéntrate en la lectura
- Halla el significado de las palabras que no entiendas.
- Apréndete el problema de memoria con palabras más sencillas.



PARA RESOLVER PROBLEMAS...

COMPRENSIÓN DEL PROBLEMA

- ¿Qué me pregunta?
- ¿Qué necesito saber?
- ¿Qué sé?



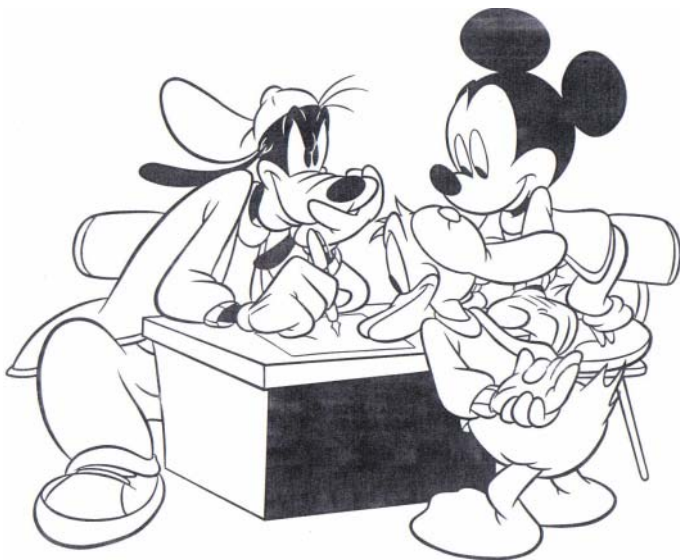
ELABORACIÓN DE UN PLAN

- ¿Qué voy a hacer? ¿Por qué?
- ¿Qué datos voy a usar? ¿Por qué?
- Puedes hacer un dibujo sencillo del problema
- Escribe todo lo que vas a hacer y explícalo.



REALIZA TÚ PLAN

- Haz lo que has escrito
- Haz los cálculos con cuidado.



REVISIÓN

- Vuelve a mirarlo todo
¡Puedes haber olvidado algo!
- ¿Tiene sentido el resultado?
- ¡Responde a la pregunta del problema!



COMPROBACIÓN

- Comprueba el resultado con tu “profe” o “seño”.
- Compáralo con tus compañeros.
- Si lo has hecho bien ¡ENHORABUENA!
- Si has fallado, APRENDE Y COMPRENDE DONDE Y POR QUÉ. Así, la próxima vez ¡NO FALLARÁS!

