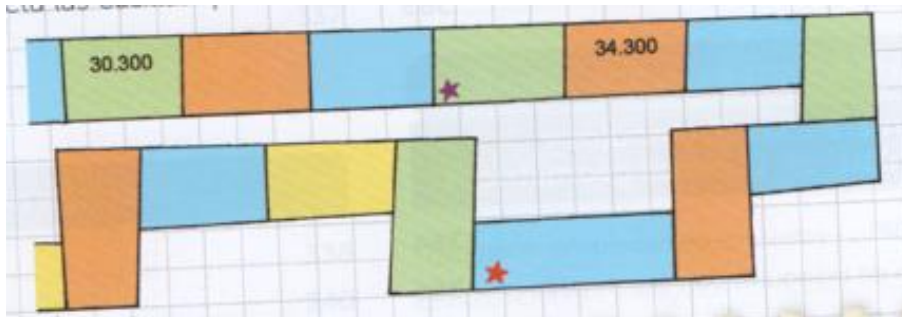


ACTIVIDADES MATEMÁTICA 4^{TO}. TURNO MAÑANA (2^{da}. Semana).

- Leemos atentamente y resolvemos:

1- En la carrera del 50.300 hay que **saltar cada 1.000 unidades**.

a) Completamos las casillas que faltan en esta parte del tablero del juego.

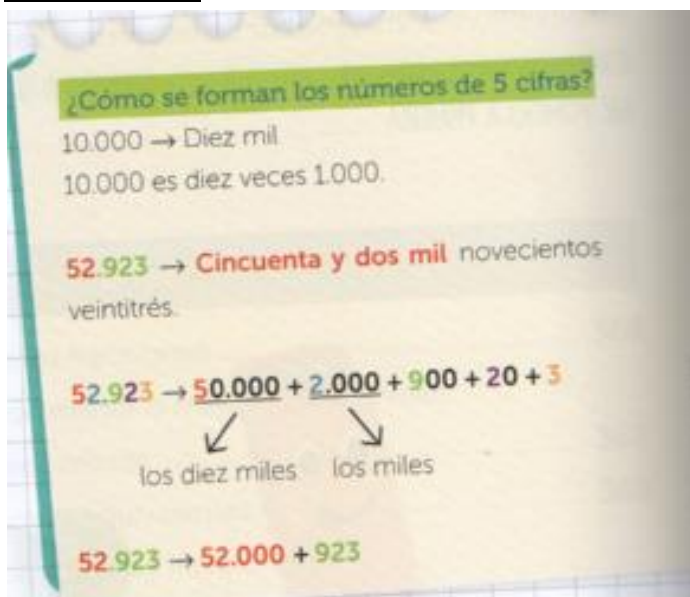


b) Rodeamos con **rojo** la casilla con el número **treinta y siete mil, trescientos**, y con **violeta**, el **cuarenta y dos mil, trescientos**.

c) ¿Es cierto que el **número treinta y tres mil, treinta** está ubicado en la casilla con estrella violeta? Explicá tu respuesta.

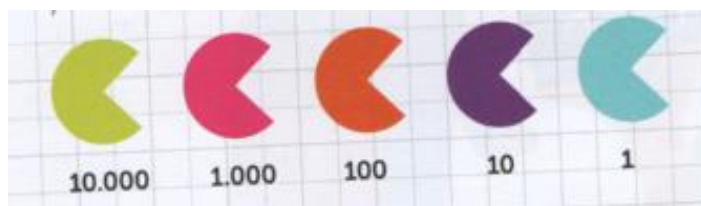
d) Escribimos en **letras** el número de la **casilla con estrella roja**.

PARA ESTUDIAR.



2- Los nenes, están jugando y cada uno eligió diferentes fichas, teniendo en cuenta los valores de los pacman-fichas que juntó cada chico, calculamos los puntos que obtuvo.

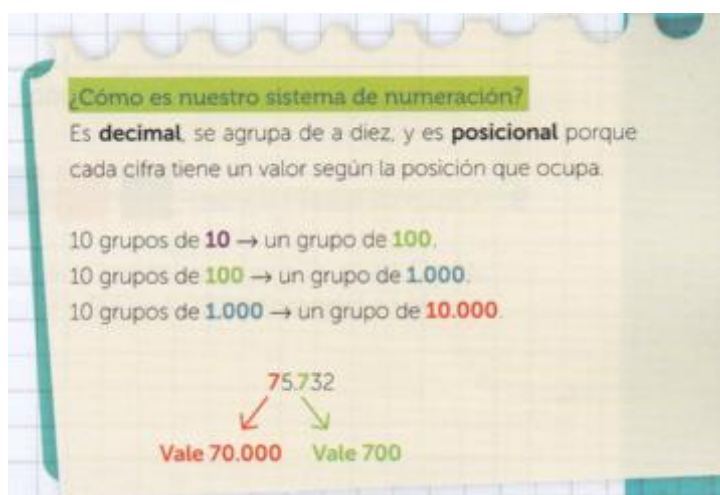
- **Bauti** juntó 4 verdes, 2 naranjas y 1 violeta.
- **Agus** reunió 5 celestes, 7 violetas y 4 fucsias.
- **Facu** consiguió 2 de cada color.



- Ahora me animo y corrijo yo.
Indico si las descomposiciones de los números están **bien** o **mal**.
Si está **mal**, corrijo para que la respuesta sea correcta.

- $56.320 = 50.000 + 6.000 + 300 + 2$ * $39.085 = 30.000 + 985$.
- $27.856 = 278 + 56$ * $16.247 = 16.000 + 247$

PARA ESTUDIAR.



- Buscamos dos números de 5 cifras para cada enunciado.
- Tiene un **7** que representa **7.000** unidades -----
- Tiene un **3** que representa **300** unidades y -----
otro que representa **30.000** unidades.
- Tiene un **9** que representa **90** unidades -----
Y un **1** que representa **10.000**.
- ¿Qué número se forma en cada cartelito?

$$30.000 + 4.000 + 70 + 8$$

$$52.000 + 116$$

$$70.000 + 900 + 50 + 6$$

¿Qué le dijo el
1 al 10?
Para ser como yo,
debes ser sin-cero.

