**MATEMÁTICA**

Secuencia Nº2:

 ***“Operaciones con Números Naturales”***

**Segunda Etapa:**

**¿Qué cuentan las cuentas?**

* Esta semana les proponemos:
* **Que se demuestren a ustedes mismos que comprenden las consignas.**
* **Que lean una, dos, tres o más veces lo que deben hacer, y lo hagan.**
* **Que sean capaces de encontrar los datos que importan para resolver un problema**
* **Que comprueben si han realizado correctamente un cálculo haciendo su inverso.**

**¡VAMOS A LA FÁBRICA DE ALFAJORES!**

En la fáfrica de alfajores “Manjarcito”, **todos los días se producen 2.347 alfajores**, pero no todos los días se envasan de la misma manera.

Los **lunes** se arman las **cajas con media docena.**

Los **martes** se envasan en **cajas de a 8 alfajores.**

Los **miércoles** se prepara la envasadora con **cajas que contienen una docena**.

Los **jueves** se arman **las cajas** más grandes, las **que contienen 24 alfajores**.

Y los viernes se recuentan los alfajores que fueron quedando fuera de las cajas para ponerlos en canastos y venderlos sueltos.

Ahora que sabés cómo se organiza la fábrica de alfajores “Marjancito”, respondé:

1-¿Cuántas cajas pudieron llenar el día **lunes**? ¿Quedaron alfajores sueltos?

2-¿Es verdad que el **martes** se llenaron 293 cajas y quedaron algunos alfajores sueltos? ¿Cuántos alfajores quedaron sueltos?

3- a)¿Cuántas cajas de una docena se pudieron armar el **miércoles**? ¿Quedaron alfajores fuera de las cajas?

 b) ***(Una chica dijo que lo pudo resolver muy fácil porque ya sabe cuántas cajas de media docena hacen con la misma cantidad de alfajores, que solo tuvo que recordar que doce es el doble de 6…¿Cómo es posible?, ¿Te sirve a vos?)***

4- ¿Cuántas cajas de 24 alfajores cada una se pudieron armar el **jueves**? ¿Quedaron alfajores sueltos?

5- ¿Cuántos alfajores quedaron para vender sueltos?

6- Si cada uno de esos alfajores sueltos se vende a 46 pesos, ¿cuánto se recauda al venderlos?

**PROYECTO: “VIERNES OLÍMPICOS”**

**UNA CARRERA CONTRA TUS PROPIOS LÍMITES… ¡ANIMATE Y SORPRENDETE!**



* Recuerda colocar la fecha en la carpeta, en el proyecto, y escribir: “Un nuevo desafío”
* Para resolver este enigma es muy importante que recuerdes los cálculos fáciles o te ayudes con los redondos. ( Puedes anotar al margen de la hoja todos los cálculos que dan 10, ej: 9+1=10, 8+2=10, etc

