

## Tarea extraescolar para el miércoles 24 de julio - 3° grado

1)- Para **armar** números y **responder** en el cuaderno.

➤ **Buscá** tu juego de tarjetas con números del 0 al 9. **Colocá** en la mesa el 1, el 8, el 7 y el 4.

a)- ¿Cuál es el mayor número que podés armar con esas cifras?

b)- ¿Y el menor?

c)- **Explicá** en forma escrita, cómo hay que hacer para armar el número mayor y el menor posible con cuatro cifras diferentes.

2)- **Elegí** 4 tarjetas y **armá** 3 números de 4 cifras. Anotalos y escribí el nombre.

**IMPORTANTE:** Guardá el sobre con números en la mochila para trabajar en clases.

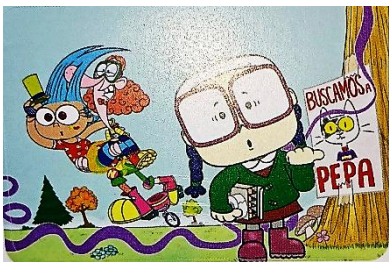
3)- **Leé** la página 32 del libro **Paseo de Lecturas** y la persona que está con vos te escucha.

a)- **Escribí** un texto, contando en forma detallada la información que tiene esa página.

## Tarea extraescolar para el jueves 25 de julio - 3° grado

1)- En el libro **Paseo de Lecturas**, **ubicá** las páginas 42 y 43. **Leé** "Historias con pelos y plumas" y la persona que te acompaña te escucha.

a)- De la **página 143**, **despegá** la figurita que corresponde a la lectura que realizaste y **pegala** en tu cuaderno.



b)- **Escribí** qué sucede en esa escena. **Usá** más de 3 oraciones.

c)- **Anotá** una oración **interrogativa** y otra **exclamativa** para esa imagen.

2)- En estos problemas intervienen los mismos números, pero se usan diferente. **Resolvelos** y **escribí solamente el cálculo** que usás en cada uno.

### PROBLEMA 1

Lorena compró 5 paquetes de caramelos de limón, en cada paquete vienen 4 caramelos. ¿Cuántos caramelos compró?

### PROBLEMA 2

Faustino compró 5 caramelos de miel y 4 caramelos de menta. ¿Cuántos caramelos le dio el quiosquero?

### PROBLEMA 3

De los 5 turrones que compró Pablo ya regaló 4. ¿Cuántos turrones le quedan?

### PROBLEMA 4

El quiosquero armó 4 pilas de 5 alfajores cada una. ¿Cuántos son los alfajores que están acomodados en pilas?

**Respondé en forma escrita.**

a)- ¿En cuáles problemas se pueden escribir multiplicaciones?

b)- ¿Por qué no se pueden escribir multiplicaciones en los otros?

**IMPORTANTE:** Acordate de traer el libro de biblioteca. Mañana jueves, podrás elegir otro libro.

---