

NOMBRE: **REALICE LAS OPERACIONES INDICADAS:**

**1.** Dos niños van caminando, se encuentran 3 cajas con juguetes; una caja tiene **3 pelotas** y **6 cuerdas**, otra caja tiene **18 fichas de dominó** y **27 dados**, y la otra caja tiene **24 fichas de parqués**, **9 pimpones** y **12 animalitos de plástico**.

Quieren poner en cada una de las tres cajas igual número de juguetes.

Entonces corresponde a cada una de las 3 cajas:

\_\_\_ pelotas, \_\_\_ cuerdas, \_\_\_ fichas de dominó, \_\_\_ dados,  
\_\_\_ fichas de parqués, \_\_\_ pimpones, y \_\_\_ animalitos de plástico.

Dando un total de \_\_\_ juguetes en cada caja, los cuales suman un total de \_\_\_ juguetes en las tres cajas



**2.**

Una moto arranca con el fin de llegar desde Bogotá a Medellín viaja a una velocidad de 60 kilómetros por hora, en los primeros 30 minutos recorre \_\_\_ kilómetros, y luego de dos horas ha recorrido \_\_\_ kilómetros.

Si desde Bogotá hasta Medellín hay unos 420 Kilómetros, entonces la moto se demora en llegar unas \_\_\_ horas.



**3. Juan tiene 6 años, su hermana María tiene 10 años más que Juan, entre Juan, María y su primo Julián suman 32 años.**



**Según las cuentas Julián tiene \_\_\_\_ años.**

**4. Las frutas de Carlos se le regaron cuando las bolsas se le rompieron quedando todo en el piso, con solo unas monedas en la mano.**

**Su mamá le dio 10.000 pesos, para manzanas, peras, guayabas, por precios similares.**



**Las manzanas valen en triple más que las guayabas, las peras valen el doble más que las guayabas, si Carlos recogió, dos manzanas y tres peras, se puede decir que recogió \_\_\_\_ guayabas.**

**Si las guayabas valen 250 pesos cada una, las \_\_\_\_ que compró valen \_\_\_\_ pesos. Y como las otras frutas valen la misma cantidad al multiplicar por tres el valor y restarles a los 10.000 pesos que le dio mamá, se puede decir que las monedas sumaban \_\_\_\_ pesos que corresponde al cambio que Carlos tenía en su mano.**

**5. Un estudiante tiene que llegar a las 6:25 am al colegio ya que las clases empiezan a las 6:30 am. Se demora 20 minutos mientras se baña y se alista para salir, luego camina 5 minutos de su casa al paradero de buses, el bus recorre en 10 minutos la distancia hasta el colegio, en total se demora \_\_\_\_ minutos, entonces el estudiante se debe levantar a las \_\_:\_\_ am para llegar a tiempo al colegio.**

