

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.

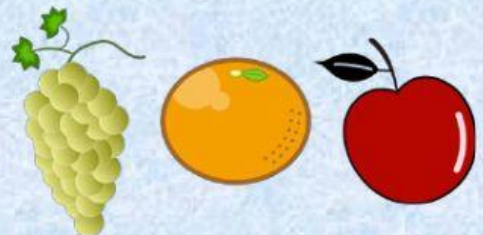
3. Juan tiene 6 años, su hermana María tiene 10 años más que Juan, entre Juan, María y su primo Julián suman 32 años.



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.

