**TAREA**

**CURSO: 6° GRADO FECHA: 04 – 07 - 25**

**PROFESOR: FEDERICO RIVERO**

* Resolver los siguientes problemas con fracciones:
1. Javier compró 2/5 pesos de manzanas y 1/3 pesos de pera. ¿Qué fracción de pesos de frutas en total compro Javier?
2. Santiago necesita 11/6 de botella de alcohol para hacer un experimento. Si tiene 5/4 de botella, ¿qué fracción de botella de alcohol le hace falta?
3. Alejandro debe recorrer diariamente 7/8 km durante su entrenamiento. Si solo recorrió 5/6 km, ¿qué fracción de km le falta por recorrer?
* Resolver los problemas con fracción de una cantidad:
1. Las dos quintas partes de las 60 personas que viajan en un avión son niños. ¿Cuántos adultos viajan en el avión?
2. En el colegio hay 80 pelotas, si tres quintos son de futbol; un cuarto son de baloncesto y el resto son de voleybol, ¿cuántas pelotas de volley hay en el colegio?
3. En un curso de matemáticas de 30 alumnos aprobaron 4/5 del salón. ¿Cuántos alumnos aprobaron la materia? ¿Cuántos reprobaron?