

*APRENDIZAJE (S) ESPERADO (S): Que los alumnos resuelvan problemas de reparto que implican usar y comparar fracciones (medios, cuartos, octavos; tercios, sextos; quintos, décimos). Calculen el doble, triple y cuádruple de fracciones usuales, utilizando expresiones equivalentes.

ACTIVIDAD DEL LIBRO DE TEXTO

ACTIVIDAD 1.- INDIVIDUALMENTE, RESUELVEN LOS SIGUIENTES PROBLEMAS DE LA PÁG. 11 DE TU LIBRO DE TEXTO DE MATEMÁTICAS.

1. Claudia compró primero $\frac{3}{4}$ kg de uvas y luego $\frac{1}{2}$ kg más. ¿Qué cantidad de uvas compró en total?

2. Para hacer los adornos de un traje, Luisa compró $\frac{2}{3}$ m de listón azul y $\frac{5}{6}$ m de listón rojo. ¿Cuánto listón compró en total?

3. Pamela compró un trozo de carne. Usó $\frac{3}{8}$ kg de ese trozo para preparar un guisado y sobraron $\frac{3}{4}$ kg. ¿Cuánto pesaba originalmente el trozo de carne que compró?



ACTIVIDAD DE REFORZAMIENTO

ACTIVIDAD 2.- RESUELVEN LOS SIGUIENTES PROBLEMAS DE SUMAS O RESTA DE FRACCIONES.

1.- Valentina, Camila y Hania cumplen años el mismo día. Al momento de partir el pastel a Valentina le tocó $\frac{1}{6}$, a Camila $\frac{1}{3}$ y a Hania $\frac{2}{6}$ partes del pastel.

¿Quién comió más pastel? _____

¿Qué fracción de pastel comieron entre las tres? _____

¿Qué fracción de pastel sobró? _____



2.- Arturo, Pedro y Jorge son hermanos y duermen en la misma habitación. Su papá les compró pintura para que entre los tres pinten su cuarto. Arturo como es el más grande tiene que pintar $\frac{1}{2}$ del total de la habitación, Pedro $\frac{3}{8}$ y Jorge como es el más pequeño pintará la última parte.

¿Qué fracción de la habitación pintará Jorge? _____

3.- Don Anselmo tiene $\frac{1}{4}$ de litro de aceite, pero necesita 1 litro para su camioneta ¿cuánto aceite necesita comprar para acabar lo que necesita?

R.- Necesita comprar _____

4.- Rafael tiene 1 $\frac{1}{2}$ litros de leche, si se toma, en un licuado, la mitad de su leche ¿cuánta le queda?

R.- Le queda _____



