**Actividad desempeño 2:**

1. Ana recorre medio kilómetro en un minuto, Carlos un cuarto de kilómetro en medio minuto y María un octavo de kilómetro en un cuarto de minuto. ¿Quién es el más veloz? **Justifica tu respuesta**
2. Gabriela utiliza  libra de queso suizo y de queso parmesano en la elaboración de una receta. ¿Cuánto queso utilizó en total?
3. Joaquín sembró la quinta parte del área dedicada al cultivo de su finca. Si la parte de cultivo de la finca es la sexta parte del área total, ¿qué parte del área total está sembrada?
4. De de litro de agua ¿Cuántos vasos de de litro salen? ¿Para cuántos niños alcanza si a cada niño se le da vaso de de litro?
5. En un salón de clases hay 40 estudiantes, de los cuales  practican un deporte. de los alumnos que practican un deporte juegan fútbol.
6. ¿Cuántos estudiantes practican un deporte?
7. ¿Cuántos estudiantes juegan fútbol

Resuelve las siguientes situaciones realizando el procedimiento necesario para hallar la solución.

1. El recibo de servicios públicos de la familia Ruiz llega con los siguientes cobros:

**CONSUMO DE AGUA: $ 51342,26**

**RECOLECCIÓN DE BASURAS: $ 5301,1**

**ALCANTARILLADO $ 1200,05**

1. ¿Cuánto paga en total la familia Ruiz?
2. ¿cuál es la diferencia entre lo que se paga por el consumo de agua y la recolección de basuras?
3. Un avión consume 123,25 galones de gasolina en un viaje de ocho horas y media. ¿Cuánta gasolina consumirá en un viaje de media hora?
4. Un carro ha recorrido 25,6 Km.; si se devuelve 4,76 Km., ¿a qué distancia del punto de salida se encuentra?
5. Para hacer una ensalada italiana se necesitan 4 cucharadas de vinagre por 9 de aceite. ¿Cuántas cucharadas de aceite se necesitan para 12 cucharadas de vinagre?

Un granjero tiene 60 vacas que comen 300 kilos de pasto al día, si tuviese 97 vacas ¿Cuánto pasto consumirían en un día?