- 1- El cuaderno de Juan tenía originalmente 80 páginas, pero ha usado el 40% y ha arrancado el 25%.de las que quedaban. ¿Cuántas páginas quedan disponibles? ¿Qué porcentaje del total representan?
- 2- Un depósito contiene 150 litros de agua. Se consumen los  $^{2/5}$  de su contenido. ¿Cuántos litros de agua quedan?
- 3- El martes, de los alumnos de Primero fueron al teatro 3/8 y a un concierto 2/5. ¿Han participado todos los alumnos? Si la respuesta es negativa, ¿qué fracción de alumnos no ha ido a ninguna actividad?
- 4- En una biblioteca hay 11.846 libros y los quieren empaquetar para un traslado en cajas de una docena de libros cada una. ¿Cuántas cajas tendremos que utilizar?
- 5- Luis hizo una excursión de **20 km 75 hm 75 dam 250 m** en tres etapas. En la primera recorrió **5 km 5hm**, y en la segunda **1 km 50 dam** más que en la anterior. ¿Cuántos km hizo en la tercera etapa?
- 6- El una empresa hay 250 trabajadores. El 30% son fijos y el 25% son trabajadores temporales.

Ç

- ++7El resto son interinos. ¿cuántos trabajadores son interinos? ¿qué porcentaje suponen?
- 7- En un zoo hay 570 anfibios. ¾ son ranas. ¿Cuántos anfibios no son ranas?
- 8- En una fábrica de galletas 2/8 llevan mantequilla y 4/9 chocolate. ¿Qué fracción de galletas no lleva ni mantequilla ni chocolate? ¿De cuál de las dos opciones hay más galletas?
- 9- En un almacén hay 58110 móviles que quieren empaquetar en cajas de 15. ¿cuántas cajas van a emplear?
- 10- Luis hizo una excursión de **50 km 70 hm 12 dam 100 m** en tres etapas. En la primera recorrió **8 km 3hm**, y en la segunda **6 km 10 dam** más que en la anterior. ¿Cuántos km hizo en la tercera etapa?