1.- En las elecciones locales celebradas en un pueblo, 3/11 de los votos fueron para el partido A, 3/10 para el partido B, 5/14 para C y el resto para el partido D. El total de votos ha sido de 15.400. Calcular:

1 El número de votos obtenidos por cada partido.

2 El número de abstenciones sabiendo que el número de votantes representa 5/8 del censo electoral.

**2.- Luis  dijo  lo  siguiente  el  doble  del  dinero  que  tengo  mas  la  mitad  de  esa  cantidad  son  $200    ¿con  cuánto  dinero  cuenta   Luis?**

**3.- Un hacendado a comprado doble numero de vacas que de bueyes. por cada vaca pago  $70 y por cada buey $85 si el importe de la compra fue de $2700, ¿cuántas vacas compró y cuantos bueyes?**

4.- En el triángulo ABC de 52 cm de perímetro, el lado b es los 2/3 del lado a y el lado c es 3 cm más largo que b. Calcular la longitud de cada lado. ..................

5.- ¿Cuántos minutos son 6 horas y media, 25 minutos y 120 segundos?

6.-  Alicia, Benito, Carlos, David y Enrique conjeturaban sobre el numero de nueces que había en un tarro. Alicia decía que 30, Benito pensaba que 28, Carlos conjeturaba que 29, David conjeturaba que 25, y Enrique decía que 26. Dos se equivocaron en una nuez, uno se equivoco en 4, y otro en 3. Pero uno acertó.
           ¿Cuántas nueces había en el tarro?

7.-. En un establo hay gallos y caballos. Entre todos hay 22 cabezas y 72 patas. ¿Cuántos gallos y cuántos caballos hay en el establo?

8.- NÚMERO DE 4 CIFRAS. Halla el número de cuatro cifras tal que:
           La 2ª cifra menor que la 4ª.
           La 4ª 2/3 de la 1ª.
           La 1ª 2/3 de la 3ª.
           La 3ª triple que la 2ª.

9.- ¿Qué es mayor, los panes que hay en 13 docenas o las horas de una semana?

10 ¿Qué número es 2/3 del doble del triple de 5?

11.- Un faro se enciende cada 12 segundos, otro cada 18 segundos y un tercero cada minuto. A las 6.30 de la tarde los tres coinciden.

12.- Seis personas pueden vivir en un hotel durante 12 días por 792 €. ¿Cuánto costará el hotel de 15 personas durante ocho días?

13.- ¿Qué diferencia de temperatura soporta una persona que pasa de la cámara de conservación de las verduras, que se encuentra a 4 ºC, a la del pescado congelado, que está a −18 ºC? ¿Y si pasara de la cámara del pescado a la de la verdura?