**Corrección de las tareas de matemáticas del martes 18 de marzo (del libro).**

\* Página 37

**Ejercicio 5:**

**Datos :**

- Lidia tiene 70 pulsaciones por minuto.

**Planteamiento :**

Si un día tiene 24 horas y 1 hora tiene 60 minutos. Por tanto, un día tendrá 24 x 60 = 1.440 minutos.

Si Lidia tiene unas 70 pulsaciones en un minuto, para saber cuántas tendrá en un día, debemos multiplicar 1440 que son los minutos que tiene un día por 70 pulsaciones que son las que tiene Lidia en un minuto.

Es decir, 1440 x 70 = 100.800

**Solución :**

- Lidia tiene 100.800 pulsaciones al día.

**Ejercicio 7 :**

**Datos :**

- Carlos tiene 11 años y 6 meses.

- Miriam tiene 10 años y 8 meses.

- Carolina tiene la mitad de los años de Carlos y Miriam juntos.

**Planteamiento :**

Primero debemos calcular la suma de las dos edades. Es decir, 11 años y 6 meses más 10 años y 8 meses. Esto sería : 11 + 10 = 21 años y 8 + 6 = 14 meses. Si tenemos en cuenta que un año son 12 meses pues 14 meses serían 1 año más y 2 meses. Podemos concluir que la suma de las edades de Carlos y Miriam son 22 años y 2 meses.

Si Carolina tiene la mitad de la suma que nos ha dado ambas edades, Carolina tendrá la mitad de 22 años, 22 : 2 = 11 años, y la mitad de 2 meses, 2 : 2= 1 mes.

**Solución :**

* Carolina tiene 11 años y 1 mes.

\* Página 43.

**Actividad 1** : PIENSO Y JUEGO.

A = 45,65

**B = 102,46 ¡ ESTE ES EL BICHO QUE ESTÁ MIRANDO EL CIENTÍFICO ! (EL ROJO).**

C = 3

D = 355,96