**Corrección de las tareas de matemáticas del martes 17 de marzo (del libro).**

\* Página 34 (5ºA lo ha hecho esta semana y 5ºB lo hizo la semana pasada, así que ambos grupos pueden corregirlo):

**Ejercicio 1 :**

7000 x 800 = 5.600.000 600 x 0,3 = 180

7000 x 80 = 560.000 60 x 0,3 = 18

7000 x 8 = 56.000 6 x 0,3 = 1,8

7000 x 0,8 = 5.600 0,6 x 0,3 = 0,18

7000 x 0,08 = 560 0,06 x 0,3 = 0,018

700 x 0,08 = 56 600 x 0,03 = 18

70 x 0,08 = 5,6 60 x 0,03 = 1,8

7 x 0,08 = 0,56 6 x 0,03 = 0,18

0,7 x 0,08 = 0,056 0,6 x 0,03 = 0,018

**Ejercicio 2 :**

10000 x 100 = 1.000.000 0,001 x 1 = 0,001

10000 x 10 = 10.000 0,001 x 10 = 0,01

10000 x 1 = 10.000 0,001 x 100 = 0,1

10000 x 0,1 = 1.000 0,001 x 1000 = 1

10000 x 0,01 = 100 0,001 x 10000 = 10

1000 x 0,1 = 100 0,1 x 1 = 0,1

100 x 0,1 = 10 0,1 x 10 = 1

10 x 0,1 = 1 0,1 x 100 = 10

0,1 x 0,1 = 0,01 0,1 x 1000 = 100

**Ejercicio 3 :**

El mensaje oculto es : « Antón van Leeuwenhoek, comerciante y científico neerlandés fue el primero en observar bacterias y microorganismos.

\* Página 35 :

**Ejercicio 1**:

1. 25,6 x 2,8 = 71,68
2. 265,12 x 1,6 = 424,192
3. 1008,08 x 4,3 = 43034,744
4. 6258,12 x 8,3 = 51942,396

**Ejercicio 2** :

Problema **A**:

1ª pregunta : 4.120kg de harina son 4.120.000 gramos de harina.

2ª pregunta : 4.120kg de hasrina cuestan 3.460,8€.

Problema **B**:

 1ª pregunta : Necesitaremos 230 metros de valla.

 2ª pregunta : La valla nos costará 5.418,8€ en total.