**Acta 3. Descomposición en casitas, en forma de sol y en árbol**

Lunes, 8 de enero. 19:00 horas.

**Coordinador:** Juan Manuel Cortés Bollero

**Participantes:**

Jorge Antonio Aires Aguilera

Eva María Calderón Muñoz

Carmen María Jurado Peralvo

Antonio Ruiz Cano

Josefa Teresa Madrid García

Ana Felicidad Molina Pardo

María José Torralbo Muñoz

Matilde López Pozuelo

Antonio Redondo Rodríguez

El coordinador de esta formación, Juan Manuel Cortés Bollero, nombra 3 formas de descomponer un número en el algoritmo ABN.

Posteriormente pasa a explicar la forma de descomponer mediante las casitas, exponiendo una ficha en la que aparecen dos modelos de las mismas y la forma de descomponer dentro de ellas.

A continuación, pasa a explicar el mismo mecanismo, pero esta vez utilizando la forma de sol y en árbol, siendo esta última la más completa ya que se van haciendo varias descomposiciones dentro del mismo número inicial

El último contenido que se explicó fue la forma de trabajar series numéricas tanto ascendentes como descendentes, mediante dos fichas. Una de series numéricas de 2 en 2, 3 en 3 etc… y otra en la que se parte de un número dado, se cuenta “x” número y se tiene que averiguar hasta que número llega. Esta última manera es conveniente tener el apoyo de la recta numérica o la casita del 100 .

El coordinador

Fdo: Juan Manuel Cortés Bollero