Hoja de trabajo 1

Ecuaciones de primer grado - Terminología

- En la pantalla del ordenador hay una carpeta con el nombre del profesor de la asignatura. Ábrela, pinchando en ella con el ratón.
- Aparecen ahí varios archivos. De ellos, el único que tiene interés para nosotros es el que aparece bajo el nombre index alumnos.html.
- Pincha con el ratón en el archivo index_alumnos y lee atentamente lo que te ofrece la primera pantalla.
- Además de nombrarte los objetivos que se pretenden alcanzar en estas lecciones en el aula de ordenadores, aparece, en el lado izquierdo, un menú con cinco opciones.
- Comenzaremos por pinchar con el ratón en "Ecuaciones de 1er. grado" y luego en la definición.
- Escribe en tu cuaderno las definiciones dadas, subraya con un bolígrafo rojo las palabras que te sean desconocidas, y pregúntalas al profesor (debes tomar nota de sus explicaciones).
- En esa pantalla te encuentras tres ventanitas, pinchando con el ratón en ellas, se te ofrecerán ejemplos diferentes.
- Pulsa dos veces en cada una de ellas y apunta en tu cuaderno los ejemplos que te ofrezca el ordenador. Son ejercicios muy sencillos que deberás resolver en casa, haciendo la prueba. Estos ejercicios los deberás resolver en un papel aparte y se lo entregarás al profesor al comienzo de la próxima hora de clase.
- En la parte inferior derecha, hay dos flechitas, la primera te devuelve al menú principal, mientras que la segunda te conduce directamente al apartado "2. Solución".
- Pincha con el ratón en la segunda flechita, en la que está dirigida hacia la derecha.
- Te encuentras ahora en la página que lleva por título "2. SOLUCIÓN".
- Lee atentamente lo que hay en la pantalla y escribe en tu cuaderno las definiciones que aparecen. Las palabras que te resulten desconocidas, las subrayas con rojo y se las preguntas al profesor y escribe lo que él diga en tu cuaderno.
- En casa, debes escribir la definición de "valor numérico de una expresión algebraica".
- En dicha pantalla te encuentras con cuatro ventanillas, las tres primeras te ofrecen ejemplos y la cuarta propone lo que puede ser una solución. Después de cada ejemplo aparece la comprobación de que la solución ofrecida es válida.
- Pulsa una vez en cada una de las ventanillas y observa lo que aparece. Es importante el que lo hagas con atención ya que tiene mucho que ver con la tarea que harás en casa.