**Sesiones de informática de Tema 6 – Divisibilidad – 1º ESO**

**Sesión 1 – Lunes (Kahoot – Liveworksheet – wordwall)**

1. Crea un documento de google y ve pegando una captura de pantalla con la nota obtenida en cada una de estas actividades:  
**Divisibilidad**  
<https://es.liveworksheets.com/worksheets/es/Matem%C3%A1ticas/Divisibilidad/Divisibilidad._m%C3%BAltiplos_y_divisores._n%C3%BAmeros_primos_y_compuestos._reglas_de_divisibilidad_ac2032283mt>   
**Múltiplos de un número**  
<https://es.liveworksheets.com/worksheets/es/Matem%C3%A1ticas/Multiplos/M%C3%BAltiplos_de_un_n%C3%BAmero_vq2183478gb>   
**Múltiplos de un número 2**  
<https://www.superprof.es/apuntes/escolar/matematicas/aritmetica/divisibilidad/ejercicios-interactivos-de-multiplos.html>   
**Múltiplos y divisores**  
<https://es.liveworksheets.com/worksheets/es/Matem%C3%A1ticas/Multiplos_y_divisores/Multiplos_y_divisores_tc944488ga>     
  
2. Supera la siguiente aventura gráfica. Cuando llegues al final haz una captura de pantalla y mándasela a tu profesor dentro de un documento de google.  
<http://melchordemacanaz.es/elbauldelasmates/0_material/genially/1_2_eso_Halloween_Divisibilidad/index.html>

**Sesión 2 – Aula de las mates - Enlaces**

1. Realiza la actividad de Blooket que proyectará el profesor en la pantalla. Accede a jugar desde el enlace  
<https://play.blooket.com/play>

2. Completa la siguiente actividad de Quizziz sobre Divisibilidad  
<https://quizizz.com/join?gc=73539758>  
  
3. Accede a la página del Aula de las Mates con tu usuario (correo del melchor) y contraseña (macanaz1)  
<http://www.pdcgenerator.es/aula/aplicaciones/aula_mates>   
Completa las actividades que allí encontrarás activadas.  
  
4. Crea un documento de google y ve pegando una captura de pantalla con la nota obtenida en cada una de estas actividades:  
**Múlitplos, divisores y tabla de Erastótenes**  
<https://es.liveworksheets.com/worksheets/es/Matem%C3%A1ticas/M%C3%BAltiplos_y_divisores/M%C3%BAltiplos_y_divisores._N%C3%BAmeros_primos_sr3078379fa>   
**Descomposición factorial (Tarea Extra para obtener la máxima nota)**  
<https://es.liveworksheets.com/worksheets/es/Matem%C3%A1ticas/Factorizaci%C3%B3n/M%C3%BAltiplos_y_divisores_tr2014001vb>

**Sesión 3 –**

1. Supera la siguiente aventura gráfica de Harry Potter. Manda una captura de la pantalla final.  
<https://view.genial.ly/6329f13fb16cb400187c88d0/interactive-content-harrypottermcmmcd>

2. Supera las siguientes aventuras gráficas de Stranger Things sobre Divisiblidad y manda una captura de pantalla del final cuando las hayas superado  
  
Stranger Maths 1 - <https://view.genial.ly/5ea4a51563183e0d942ba6a6/presentation-stranger-maths-1-twitter>  
Stranger Maths 2 - <https://view.genial.ly/5eadd265eacf4c0d6716e9bb/presentation-stranger-maths-2-twitter>  
Stranger Maths 3 - <https://view.genial.ly/5eb9619344b29c0d09297ee9/presentation-stranger-maths-3-twitter>

**Sesión 4 –**

1. Supera esta actividad de Genial.ly de divisibilidad

<https://view.genial.ly/62a96edf1de2a9001116f4d5/interactive-content-junglemathsdivisibilidad>

2. Matemático.es  - Usuario (2 letras nombre +  133 + 3 letras apellido) - Contraseña (111111).   
- Tema - Conseguir un 70% de acierto  
<https://matematico.es>

3. Vamos a realizar una actividad de repaso de enteros. Cuando llegues al final haz una captura de pantalla y mándasela a tu profesor dentro de un documento de google.  
<http://melchordemacanaz.es/elbauldelasmates/0_material/genially/1_2_eso_naturales_enteros/index.html>

**Sesión 5 –**

**Sesión 6 –**