

## ACTIVIDADES PARA CASA

### 3ºB PMAR

**Lunes 16 de marzo**

HORA	MATERIA	ACTIVIDADES A REALIZAR
1ª	Cambios sociales	Terminar actividades de textos del tema 4 y enviarlas a mi correo para corregir: zazul78@hotmail.com
2ª	Ámbito Científico Biología	Tal y como vamos haciendo debéis hacer para el atlas el aparato circulatorio y el respiratorio. Seguid a través de classroom las instrucciones para su valoración e inclusión en la segunda evaluación.
3ª	Ámbito Científico Matemáticas	<p>Teneis casi tod@s la relación de problemas de algebra, pero la envío de nuevo por aquí. Teneis que hacer los 20 primeros ejercicios. Para su entrega dirigiros a la clase que he creado en classroom donde seguiréis recibiendo instrucciones.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. El triple de un número más su tercera parte es 70. ¿Qué número es?</li> <li>2. Un número disminuido en su tercera parte equivale al doble del número disminuido en ¿Cuál es el número?</li> <li>3. Un número excedido en 8 es igual a su doble excedido en 32. ¿Cuál es el número?</li> <li>4. Calcula el número natural que sumado a su siguiente da 157.</li> <li>5. Calcula dos números impares consecutivos tales que la suma es 36.</li> <li>6. Si a un número le sumo el doble del siguiente me da 14. ¿Qué número es?</li> <li>7. Un muchacho le dijo a otro. "adivina cuántos años tengo si las dos terceras partes de ellos menos 1 es igual a mi edad actual menos 6".</li> <li>8. Si a un número le quito la mitad de dicho número y después le sumo la tercera parte me da 1. ¿Qué número es?</li> <li>9. Halla tres números pares consecutivos cuya suma sea 24.</li> <li>10. Tres veces la suma de un número más 5 es igual a 21. Halla los números.</li> <li>11. La suma de tres números proporcionales a 2, 3 y 4 es 54. ¿Qué números son?</li> <li>12. La suma de tres números inversamente proporcionales a 4, 6 y 18 es 17. ¿Qué números son?</li> <li>13. La suma de un número, de su doble, de su triple, de su cuádruple, menos 3 es 67. ¿Cuál es ese número?</li> <li>14. La suma de 4 múltiplos de 3 consecutivos es 78. ¿Qué números son?</li> <li>15. La suma de 5 números pares consecutivos es igual a 120. ¿De qué números se trata?</li> <li>16. Los <math>\frac{2}{9}</math> de un número más los <math>\frac{2}{3}</math> de dicho número valen 80. Averigua dicho número.</li> <li>17. La suma de cuatro números es 90. El segundo número es el doble del primero; el tercero doble del segundo; y el cuarto el doble del tercero. Halla los cuatro números.</li> <li>18. Si la diferencia de dos números es 10 y el menor es la sexta parte del mayor. ¿Cuál es el valor de cada número?.</li> <li>19. Si la edad de María es el triple que la de Pepe y dentro de 10 años será el doble. ¿Cuál es la edad actual de Pepe y María?.</li> <li>20. Si al quíntuplo de la edad que tenía hace 2 años, le resto el triple de la edad que tendré dentro de 5 años, obtengo mi edad. ¿Cuál es mi edad actual?</li> </ol>
4ª	Ámbito Lingüístico Lengua	Resumir página 134 y 135
5ª	Religión	Realizar las actividades del tema 5 como de costumbre
	Valores éticos	Deben conectarse a la clase a través de classroom a partir del lunes para ver las dinámicas de trabajo. El código de clase es 5o7raf4. Otra opción es que los alumn@s me envíen su correo electrónico a través de pasen a mí atención: Lucía Rodríguez Luque
6ª	Inglés	Leer y traducir el texto de la página 76 del student book titulado Damon and Pythias y hacer las actividades 1,2,3 y 4

## Martes 17 de marzo

HORA	MATERIA	ACTIVIDADES A REALIZAR
1ª	Tecnología	Iniciación de Tinkercad Circuits. Arduino. Actividad en Classroom.
2ª	Inglés	Copiar y traducir el cuadro de la página 77 del student book y los de la página 157 también del student book.
3ª	Ámbito Científico Física y Química	Os dejaré un archivo con una relación de actividades de nomenclatura, la nº2 debéis usar el sistema tradicional, y en la nº1 el sistema de stock. Seguimos la tarea por el classroom en la clase que he creado, en ella os indico como enviarla para su corrección.
4ª	Ámbito Científico	
5ª	Ámbito Lingüístico Lengua	Resumir páginas 136 y 137
6ª	Ámbito Lingüístico G e Hª	Página 152 ejercicios 12, 13 y 14

## Miércoles 18 de marzo

HORA	MATERIA	ACTIVIDADES A REALIZAR
1ª	EF	Actividades por classroom
2ª	Tecnología	Practicas 1 y 2 con Tinkercad. En Classroom.
3ª	Ámbito Lingüístico Lengua	Leer página 138 y 139 ejercicio 1
4ª	Cambios sociales	Terminar actividades de textos del tema 4 y enviar a mi correo para corregir: zazu78@hotmail.com
5ª	Inglés	Hacer las actividades. 5,6,7 y 8 de la página 77 del student book página 77
6ª	Ámbito Científico	

## Jueves 19 de marzo

HORA	MATERIA	ACTIVIDADES A REALIZAR
1ª	Ámbito Lingüístico G e Hª	Leer páginas 140 y 141 y ejercicio 2 de la página 141
2ª	Tutoría	
3ª	Ciudadanía	Seguir preparando el debate previsto.
4ª	Ámbito Científico	
5ª	Ámbito Científico	
6ª	Tutoría Orientación	

## Viernes 20 de marzo

HORA	MATERIA	ACTIVIDADES A REALIZAR
1ª	EF	Actividades por classroom
2ª	Inglés	Realizar actividades de la 1 a la 7 de la página 157 del student book
3ª	Ámbito Lingüístico Lengua	Esquema de la página 142 y 143
4ª	Ámbito Lingüístico G e Hª	Página 143 ejercicios 1 y 2
5ª	Ámbito Científico	
6ª	Tecnología	Entrega de la presentación sobre la historia de la electricidad y electrónica. Classroom.