

# ORIENTACIONES PARA LA PRUEBA DE SEPTIEMBRE

## MATEMÁTICAS PENDIENTES 1º ESO

Alumno/a		Grupo
Profesor/a		

### RECOMENDACIONES PARA REALIZAR LA PRUEBA EXTRAORDINARIA DE SEPTIEMBRE:

- **Estudiar** cada uno de los temas trabajados durante el curso académico 2019-2020, cuya relación es la siguiente:

Contenidos prueba extraordinaria de septiembre
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Números Naturales</b></li><li>• <b>Divisibilidad</b></li><li>• <b>Números enteros</b></li><li>• <b>Números decimales</b></li><li>• <b>Fracciones</b></li><li>• <b>Álgebra</b></li></ul>

- Realizar los **ejercicios propuestos en las clases de repaso** que hemos hecho a lo largo del curso.
- La **nota** de la materia será **EXCLUSIVAMENTE** la que se extraiga de la **prueba escrita**.

## ESTÁNDARES APLICABLES A LA PRUEBA DE SEPTIEMBRE

<b>Código</b>	<b>Estándar</b>	<b>Peso</b>
<b>E211</b>	Identifica los distintos tipos de números (naturales, enteros, fraccionarios y decimales) y los utiliza para representar, ordenar e interpretar adecuadamente la información cuantitativa.	<b>3</b>
<b>E212</b>	Calcula el valor de expresiones numéricas de distintos tipos de números mediante las operaciones elementales y las potencias de exponente natural aplicando correctamente la jerarquía de las operaciones.	<b>4</b>
<b>E223</b>	Identifica y calcula el máximo común divisor y el mínimo común múltiplo de dos o más números naturales mediante el algoritmo adecuado y lo aplica problemas contextualizados	<b>6</b>
<b>E224</b>	Realiza cálculos en los que intervienen potencias de exponente natural y aplica las reglas básicas de las operaciones con potencias.	<b>5</b>
<b>E227</b>	Realiza operaciones de conversión entre números decimales y fraccionarios, halla fracciones equivalentes y simplifica fracciones, para aplicarlo en la resolución de problemas.	<b>6</b>
<b>E231</b>	Realiza operaciones combinadas entre números enteros, decimales y fraccionarios, con eficacia, bien mediante el cálculo mental, algoritmos de lápiz y papel, utilizando la notación más adecuada y respetando la jerarquía de las operaciones.	<b>10</b>
<b>E262</b>	Formula algebraicamente una situación de la vida real mediante ecuaciones de primer grado resuelve e interpreta el resultado obtenido.	<b>10</b>

A 22 de junio de 2020

El/La profesor/a de Matemáticas