

TAREA PARA SEMANA DEL 27/04/2020 AL 01/05/2020	LUNES	MIÉRCOLES	VIERNES
LENGUA UNIDAD 9	<p>COMPRENSIÓN LECTORA</p> <p>- Lectura texto de la página 154 y 155.</p> <p>(Es conveniente hacer dos lecturas previas para entender mejor las preguntas que a continuación os voy a proponer).</p> <p>- Hacemos las actividades 1, 2, 3, 4 y 5 de las páginas 156 en la libreta.</p> <p>*Copiamos los enunciados y siempre cuidamos el orden y la presentación.</p>	<p>VOCABULARIO <u>Las siglas y las abreviaturas</u></p> <p>- Lectura del recuadro de la página 157 un par de veces.</p> <p>- Hacemos las actividades 1, 2, 3 y 4 de la página 157 en la libreta.</p> <p>*Copiamos los enunciados y siempre cuidamos el orden y la presentación.</p>	<p>GRAMÁTICA Oraciones activas y pasivas EJEMPLO <i>Los especialistas realizaron el estudio del glaciar.</i> ▼ <i>El estudio del glaciar fue realizado por los especialistas.</i></p> <p>* LA PRIMERA ORACIÓN ESTÁ EN VOZ ACTIVA Y LA SEGUNDA ORACIÓN EN VOZ PASIVA.</p> <p>- Lectura de la página 158 un par de veces.</p> <p>- Hacemos las actividades 1 Y 2 de la página 159 en la libreta.</p> <p>*Copiamos los enunciados y siempre cuidamos el orden y la presentación.</p>

TAREA PARA SEMANA DEL
27/04/2020 AL 01/05/2020

LUNES

MIÉRCOLES

VIERNES

MATEMÁTICAS

UNIDAD 9

Proporcionalidad

Lee el siguiente cuadro azul:

En la tabla aparece el número de tartas y su precio.

Número de tartas	1	2	3	4	5
Precio (€)	3	6	9	12	15

Observa que en la tabla podemos pasar de los números de una fila a los de la otra multiplicando o dividiendo entre 3. Por eso, las series de números 1, 2, 3, 4, 5 y 3, 6, 9, 12, 15 son dos series de **números proporcionales** y la tabla es una **tabla de proporcionalidad**.

- Hacer actividad 2 de la página 166 en la libreta.

2 Copia y completa en tu cuaderno las tablas de proporcionalidad.

× 4	1	3	5	7	8	9	÷ 4
	4	12					

× 5	2	3	5	7	8	9	÷ 5
	15						

× ...	5						÷ ...
	30	18	36	42	54	60	

× ...	4	7	9				÷ ...
	12	15	24	30			

166

***Copiamos los enunciados y siempre cuidamos el orden y la presentación.**

Proporcionalidad

- Hacer actividad 3 de la página 167 en la libreta.

3 Copia y completa en tu cuaderno cada tabla de proporcionalidad.

- Cuatro amigos han comido de menú y han pagado 48 €. ¿Cuánto costarán 5 menús? ¿Y 8 menús?

N.º de menús	1	4	5	8
Precio (€)		48		

- En un restaurante han servido 6 cajas de helados para los postres. Han sido 108 helados en total. ¿Cuántos helados habrá en 4 cajas? ¿Y en 8 cajas?

N.º de cajas	1	6	4	8
N.º de helados				

***Copiamos los enunciados y siempre cuidamos el orden y la presentación.**

Proporcionalidad

- Hacer actividad 4 de la página 167 en la libreta.

Problemas

- 4 Resuelve.
- Un grupo de 4 amigos va al cine y las entradas les han costado 24 €. ¿Cuánto pagaría en total un grupo de 7 amigos por sus entradas?
 - Abel ha colocado 96 pasteles en bandejas iguales. En total ha utilizado 8 bandejas. ¿Cuántas bandejas necesita para colocar 108 pasteles? ¿Cuántos pasteles colocará en 7 bandejas?
 - Lucía lleva en su furgoneta una carga de 900 kg en 45 cajas iguales. ¿Cuántas cajas tendrá que llevar para cargar 1.140 kg?
 - Carmela compra 4 bollos iguales por 2,80 € y 6 zumos iguales por 7,20 €. ¿Cuánto tendrá que pagar si compra 6 bollos y 8 zumos?

***Copiamos los enunciados y siempre cuidamos el orden y la presentación.**