	Nombre:			NOTA
	Curso:	1º ESO	Evaluación Inicial	
	Fecha:	<i>Septiembre de 2021</i>	Lee bien los enunciados y realiza primero los ejercicios que mejor te sepas.	

1.- Escribe cómo se leen estos números:

a)	9.540	
b)	12.084	
c)	65.125	

2.- Calcula paso a paso:

a) $(12 + 4) \cdot 6 =$

b) $22 + 8 \cdot 3 =$

c) $8 \cdot 7 - 5 \cdot 3 =$

3.- Escribe el anterior y el posterior de estos números:

	23.499	
	120.400	

	56.999	
	45.099	

4.- Calcula con la ayuda de la unidad seguida de ceros:

a) $25 \cdot 100 =$ _____

d) $3.000 : 100 =$ _____

b) $630 \cdot 100 =$ _____

e) $450 : 10 =$ _____

c) $42 \cdot 1.000 =$ _____


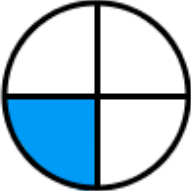



f) $3.687 : 100 =$ _____

5.- En un partido de baloncesto, los máximos anotadores han sido Juan, Ayman y Paco. Juan ha logrado 19 puntos, Ayman 5 puntos más que Juan y Paco 7 puntos menos que Ayman.

a) ¿Quién ha metido más puntos?

b) ¿Cuántos puntos han obtenido entre los tres?

6.- Indica las fracciones que representa la parte sombreada e indica cómo se leen: (Ver ejemplo)

				
$\frac{2}{3}$				
Dos Tercios				



7.- Se dice que pasamos un tercio de nuestra vida durmiendo. Si vivimos 81 años, ¿cuánto tiempo habremos estado durmiendo?

8.- Expresa en la unidad correspondiente:

a) $5\text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ cm}$

d) $3.000\text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ dm}$

b) $36\text{ dam} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ m}$

e) $45\text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ m}$

c) $35\text{ Km} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ dm}$

f) $40.000\text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ Km}$

9.- Calcula el perímetro y el área de un rectángulo cuyos lados miden 4 y 9 centímetros.

10.- Dibuja los siguientes polígonos:

Cuadrado	Rombo	Pentágono
Triángulo	Rectángulo	Hexágono