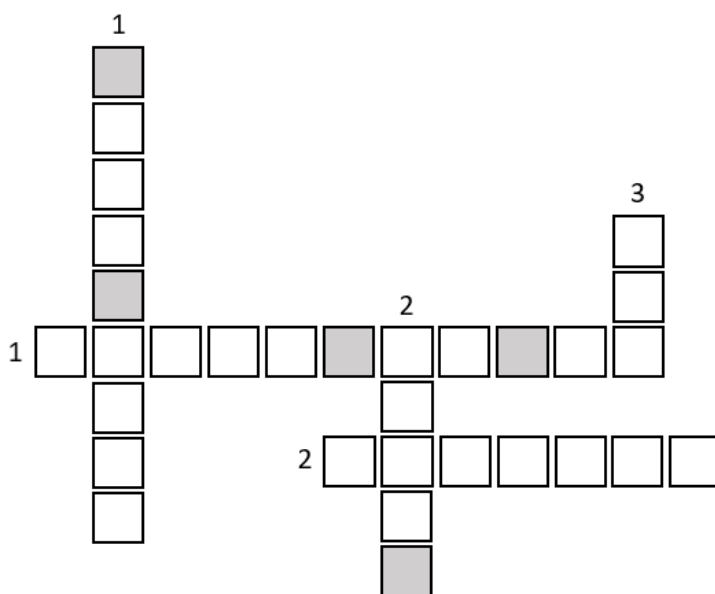


	Ejercicios de Repaso	Fecha:
	Curso:	Calificación:
	Materia: MATEMÁTICAS 1º ESO Nombre y apellidos:	

INSTRUCCIONES: Después de leer atentamente el examen, contesta a las preguntas en el orden que quieras. Para responder utilizarás un bolígrafo azul o negro. No se corregirá nada que esté escrito a lápiz. No se permite el uso de calculadoras durante el examen.

Esta no es una prueba cualquiera, se trata de una prueba escrita de escape room, ¿lograrás resolver todos los acertijos? Dispones de 55 minutos para poder resolver todos los acertijos o no podrás salir de la habitación. 🐼

Prueba 1- (1 punto) Para poder conseguir este punto, has de formar una palabra con las casillas sombreadas en el crucigrama.



Horizontal:

1. Si se tiene el número 24 y se escribe como $24 = 2^3 \cdot 3$, lo que se ha hecho es el número en factores primos.
2. Cualquier número natural que es capaz de dividir a otro, de modo que el resto sea cero.

Vertical:

1. Algunos ejemplos de este tipo de números son: 4, 6, 8, 9, 10, 12, 14, 15, etc.
2. Un número sería por ejemplo el 2, el 3, el 5, el 7, el 11 o el 13.
3. Un número es divisible entre dos.

La palabra oculta es: _ _ _ _ _

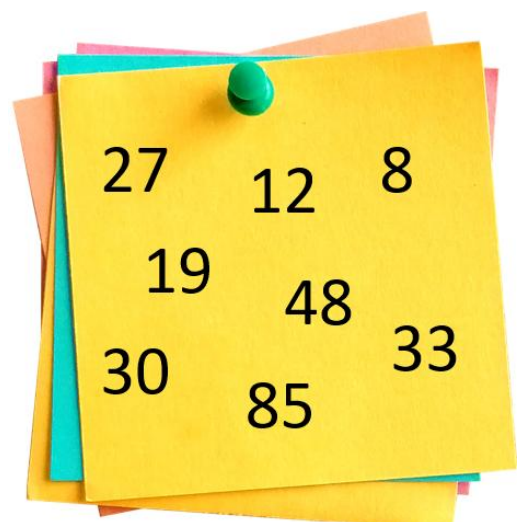
Prueba 2- (1 punto) De la lista adjunta encuentra el número que cumple todas y cada una de las siguientes condiciones. Justifica tu respuesta.

Condición 1: "Soy divisible entre 3."

Condición 2: "Soy múltiplo de 6."

Condición 3: "Soy divisor de 24 y de 48."

¿De qué número se trata?



Prueba 3- (2 puntos) Resuelve este reto: Para la fiesta de Navidad el alumnado de 1º de la ESO ha decidido preparar un pequeño detalle para sus familias. El regalo consiste en realizar colgantes con adornos, de modo que cada colgante contenga la misma cantidad de adornos. Hay adornos 240 triangulares, 120 adornos cuadrados y 840 adornos circulares y se quiere que el número de colgantes sea el máximo posible. ¿Cuántos colgantes se podrán fabricar? ¿Cuántos adornos de cada tipo tendrá cada colgante?

Nota: Escribe los cálculos necesarios para hallar la respuesta. Una respuesta sin cálculos recibirá una calificación de 0 puntos.

Prueba 4- (1,5 puntos) ¡Ayuda a Margarita!. Margarita es una chica muy ocupada porque va a clases de natación una vez cada 6 días, acude a clases de aeróbic una vez a la semana y cada 10 días va a dar clases particulares. Hoy ha realizado las tres actividades a la vez. ¿Cuánto tiempo ha de pasar para que vuelva a realizar las tres actividades el mismo día?

Nota: Escribe los cálculos necesarios para hallar la respuesta. Una respuesta sin cálculos recibirá una calificación de 0 puntos.

Prueba 5- (2 puntos) Descubre las figuras escondidas en este mar de números. Para ello tienes que hacer lo siguiente:

- (1 punto) En la imagen de la izquierda vas a unir todos los números que sean múltiplos de 3 en orden creciente.
- (1 punto) En la imagen de la derecha vas a unir todos los números divisibles entre 11 en orden decreciente.

58 74
25 48 11 24 28
9 27
14 18 121 33
15 42 36
98 46 39 70

11 19 58 95 99
143 9 44 77 90 100
14 22 66 69 88 105
131 18 42 75 36 110
121 46 39 31

Las figuras que has obtenido son: _____ y _____

Prueba 6- (1,5 puntos) El colegio Nuestra Señora del Pilar quiere envasar polvorones en cajas para poder suministrarlas a unas parroquias. Esta semana quiere repartir 495 polvorones en cajas del mismo tamaño, de manera que no sobre ni falte ningún polvorón. ¿De cuántas formas distintas podría envasarlos sin que sobrase ninguno?