



**GUIAS DE ESTUDIO Y PROYECTOS PARA EXTRAORDINARIO
 CICLO 2019-2020**

(SOLO TOMA EN CUENTA LA ASIGNATURA QUE REPROBASTE)

MATEMÁTICAS

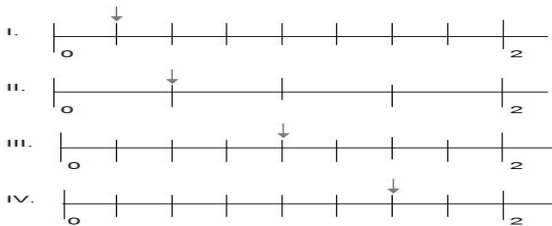
1ro _____ Turno Verpetino Profesor. Roberto González Virgen
 Matemáticas I Evaluación Extraordinario
 Fecha _____
 Nombre _____
 No. Lista _____

Entregar antes del 17 de Agosto

math1mixta55@gmail.com

Subraya o encierra la respuesta correcta, justifica si es necesario

1. ¿En qué recta se representa $\frac{1}{4}$ con la flecha?



- a. I. b. II. c. III. d. IV.

2. ¿Cómo se representa en forma decimal el número $3\frac{3}{4}$?

- a. 3.05 b. 3.75 c. 3.50 d. 3.25

3. ¿Cuál es el valor de x en la siguiente ecuación

$$7x + 1 = 23?$$

- a. $2\frac{8}{7}$ b. 3.2 c. 2.98 d. $\frac{2}{7}$

4. Resuelve las siguientes operaciones básicas con fracciones.

a. $2\frac{3}{10} + 1\frac{2}{5} =$ b. $\left(\frac{2}{3}\right) * \left(\frac{9}{9}\right) =$

c. $\frac{7}{9} \div \frac{2}{3} =$ d. $\frac{4}{5} - \frac{3}{7} =$

5. El resultado de la siguiente operación de números con signo es

$$-7 + 2 + 4 + 5 - 6 =$$

- a. -14 b. 2 c. -5 d. -2

6. Representa el siguiente número decimal en número fraccionario
2.39

- a. $\frac{2.39}{10}$ b. $2\frac{23}{1000}$ c. $\frac{239}{100}$ d. $2\frac{39}{10}$

7. Calcula el resultado de la siguiente expresión.

$$(35 - 4) \times 3 + 15 \div 3$$

La respuesta es: _____

8. Lee con atención la siguiente adivinanza y encuentra el número pensado.

“Pienso un número, lo multiplico por 4, resto 13 y el resultado es 15. ¿Qué número pensé?”

El número es: _____

9. ¿Cuál es el valor de x en la ecuación $3x - 6 = 12$?

- a. 3 b. 6 c. 9 d. 10

10. La solución de la ecuación $4x + 14 = 48$ es

- a. 3.4 b. 5.8 c. 8.5 d. 3.5

11. Escribe la regla de correspondencia de la siguiente tabla. Recuerda debe tener la forma “ $y = mx + b$ ”

Festival de cine China-Japón

Abono A: \$60.00 la entrada más \$40.00 por película

| Películas vistas (x) | 0 | 1 | 2 | 3 | 5 |
|--------------------------|---|----------|---|---|----------|
| Costo total (y) | | \$100.00 | | | \$260.00 |

La regla de correspondencia es: $y =$ _____

12. Resuelve el siguiente problema

Se tiene el precio de un reproductor blue-ray, que es de \$2400.00, calcula el precio con el IVA incluido. Recuerda que el valor del IVA es del 16 %.

El precio con el IVA incluido es: _____



ESPAÑOL

Mtra. Ana Maria Cardona Quintero

Email. ana-cardona@docentes.sej.gob.mx

Materia: español

Grupos: 1ero. D, F y H

Guía de trabajo extraordinario

Primer grado

- **Modo y tiempos verbales para redactar obligaciones y derechos.**
 - ✓ Investiga en internet dos reglamentos de alguna institución o espacio público, inclúyelos en tu documento, subraya los verbos principales de cada regla y clasifícalos: infinitivo, imperativo, futuro, impersonal.
 - ✓ Contesta las siguientes preguntas:
 - ¿Qué es un reglamento?
 - ¿Qué función tienen los reglamentos al interior de los grupos humanos?
 - ¿Qué pasaría si no hubiera reglas en los espacios públicos?
- **Investiga un tema de tu interés: algún animal en peligro de extinción, la biodiversidad, la contaminación.**
 - ✓ Elabora 2 las **fichas bibliográficas** de las fuentes de información.
 - ✓ Elabora 2 **ficha de resumen** del tema investigado
 - ✓ Elabora 2 **ficha de paráfrasis** del tema investigado
 - ✓ Elabora 1 **mapa conceptual** o 1 **cuadro sinóptico**
 - ✓ Explica las **características** de los mapas conceptuales y del cuadro sinóptico.
- **Investiga los diferentes tipos de textos y sus características: Diferentes tipos de textos: informativos, científico y literario.**
 - ✓ Elabora un mapa mental sobre los diferentes tipos de textos.
 - ✓ Investiga y pega en tu cuaderno 2 ejemplos de cada tipo de texto.
 - ✓ ¿Qué es una **monografía**, que tipo de texto es, y cuáles son sus partes?
 - ✓ ¿Qué es una **antología**, qué tipo de texto es, y sus partes?
 - ✓ ¿Qué es un **informe de investigación**, qué tipo de texto es y sus partes?
- **El texto periodístico: la noticia**
 - ✓ ¿Qué es una **noticia**? ¿Qué tipo de texto es?
 - ✓ ¿Qué otros tipos de **textos periodísticos** existen?
 - ✓ Analiza un periódico completo e investiga una noticia de cada sección del periódico y colócalas en tu trabajo
- **El cuento**
 - ✓ Contesta:
 - ¿Qué es la narrativa? ¿Qué es el cuento?
 - ¿Cuáles son sus características?
 - ¿Cuáles son las características del cuento de ciencia ficción?



- ✓ Investiga un cuento breve de ciencia ficción y pégalo en tu cuaderno.

- Poesía
 - ✓ Investiga 1 soneto y enumera las características de este tipo de poemas
 - ✓ Investiga y escribe un poema de verso libre y la biografía de su autor
 - ✓ Investiga y escribe qué es un caligrama y pega dos ejemplos
 - ✓ Investiga y escribe qué es un haikú y copia dos ejemplos
 - ✓ Investiga las siguientes definiciones: lenguaje literal, lenguaje figurado, ritmo, rima y sus tipos, métrica.
 - ✓ Sinalafa, aliteración, repetición.

- La riqueza del contacto entre culturas y lenguas.
 - ✓ Elabora un mapa lingüístico
 - ✓ Elabora pequeño glosario de 10 palabras en náhuatl, 10 en Cora, 10 en Huichol, estas son las lenguas indígenas que más se habla en el Estado de Jalisco.
 - ✓ Busca el significado de las siguientes palabras: lengua, idioma, dialecto, cultura, pluricultural, multilingüe, elabora un mapa mental.

- La exposición oral de temas
 - ✓ Contesta las siguientes preguntas:
 - ¿Qué es la exposición oral de temas?

 - ¿Qué se debe hacer antes de una exposición oral?

 - ¿Qué se debe hacer durante una exposición oral?

 - ¿Cuáles pueden ser algunos apoyos para la exposición?

 - ¿Qué importancia tiene la expresión verbal y corporal: postura, volumen de voz, velocidad, entonación?

- Elabora una reseña de tu programa favorito

- Lírica tradicional mexicana:
 - ✓ Contesta: ¿Qué es la lírica tradicional?
 - ✓ Escribe en tu cuaderno 1 ejemplo de cada una de las manifestaciones de la lírica tradicional: corrido, copla, canciones infantiles, adivinanzas, calaveritas literarias.

NOTA IMPORTANTE:

Debes apoyarte en tu libro de texto para realizar todas las actividades

Todas las actividades deberán ser enviadas en un solo documento al correo electrónico en la fecha establecida para el examen extraordinario.

La entrega del trabajo COMPLETO sustituye la realización del examen escrito.

Solo se considerara para la calificación si el trabajo está completo, de no ser así se anulará.

En caso de no contar con los medios para realizar y enviar el trabajo vía electrónica, deberá realizar las actividades en su cuaderno.

ENTREGAR ANTES DEL 17 DE AGOSTO 2020