

TEMARIO EVALUACIÓN 3ER PARCIAL

MAESTRO:

OSCAR HIRAM GARCÍA GARCÍA

CICLO:

2021-2022

TRIMESTRE:

TRIMESTRE 3 | ABRIL - JUNIO

GRADO:

3^{RO}

Semana del 02 al 06 de mayo del 2022.

Español (Lunes 02)

1. Intercambio oral de experiencias y nuevos conocimientos. *(Libro SM pág. 132 - 146).*
2. Creaciones y juegos con el lenguaje poético. *(Libro SM página 148 - 157).*
3. Participación y difusión de información en la comunidad escolar. *(Libro SM página 158 - 170).*

Matemáticas (Martes 03)

1. Resta de fracciones. *(Libro SM página 132 - 139).*
2. Multiplicación. *(Libro SM página 140 - 150).*
3. Repartos. *(Libro SM página 152 - 159).*
4. La división. *(Libro SM página 160 - 170).*

ESPAÑOL
Guía de estudio

Nombre: _____ . **Fecha:** _____ .

Instrucciones: Imprime o transcribe y responde lo que se te pide.

1. Colorea del mismo color los rectángulos que se relacionan.

¿Cuál es la finalidad de un guion de exposición?

Ideas o palabras clave.

¿Cuál es el contenido de un guion de exposición?

Orientar la presentación oral de un tema.

¿Qué puede hacer el expositor con su guion durante la exposición?

Para aclarar información.

¿Para qué se puede hacer preguntas al final de una exposición oral?

Recordar lo que va a decir.

2. Relaciona si es falso o verdadero según corresponda.

El guion sirve para organizar la exposición.

El guion se lee frente al público

El guion es una guía para hablar en público.

El guion es personal.

El guion se elabora solo con preguntas.

El guion es el resumen de un tema.

Falso

Verdadero

3. Colorea del mismo color los rectángulos que se relacionan.

Texto que transforma el significado de una palabra o frase reuniendo sus sílabas de forma diferente.

Juego de palabras que integra las palabras o frases inventadas que generan cierta musicalidad.

Texto rimado construido con palabras que suenan parecido. Ayuda a mejorar la pronunciación.

Jitanjáfora

Trabalenguas

Calambur

4. Relaciona cada columna según corresponda.

Se pronuncian igual, pero se escriben diferente y su significado es distinto.

Tienen idéntica escritura, pero su significado es distinto.

Se publican anuncios clasificados para...

¿De qué tipo de textos son los anuncios clasificados?

¿Cuál es una parte de anuncio clasificado?

Los juegos de palabras sirven para...

Publicitarios

Datos de contacto

Homófonas

promocionar productos o servicios

Homónimas

desarrollar habilidades lingüísticas o divertir.

5. Separa en sílabas la siguiente frase "Esta tina está llena"

Nombre: _____ Fecha: _____

Instrucciones: Imprime o copia en tu cuaderno y resuelve lo que se te pide.

1. Lee cada planteamiento con atención, después contesta correctamente.

$$\frac{10}{8} - \frac{6}{8} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{15}{2} - \frac{6}{2} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{9}{4} - \frac{6}{4} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{4}{6} - \frac{2}{6} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{8}{2} - \frac{5}{2} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{5}{4} - \frac{3}{4} = \boxed{\quad}$$

2. Resuelve los problemas.

1) En el refrigerador había $\frac{8}{4}$ kg de fresas, pero Arturo y Víctor se comieron $\frac{3}{4}$ kg entre los dos. ¿Cuántas fresas quedaron?

Datos	Operaciones	Resultados

2) Ana tenía $\frac{6}{8}$ m de estambre y utilizó $\frac{2}{8}$ m para hacer una bufanda. ¿Cuánto hilo le quedó?

Datos	Operaciones	Resultados

3. Resuelve las multiplicaciones.

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

4. Resuelve los problemas.

1) En la escuela hay 6 salones, en cada salón hay 18 alumnos. ¿Cuántos alumnos hay en total en la escuela?

Datos	Operaciones	Resultados

2) Sergio compró 63 cartas y cada carta le costó \$5. ¿Cuánto dinero ha gastado en total por las cartas?

Datos	Operaciones	Resultados

5. Resuelve las divisiones.

$$8 \overline{)24}$$

$$8 \overline{)32}$$

$$6 \overline{)48}$$

$$5 \overline{)5}$$

$$8 \overline{)24}$$

$$3 \overline{)27}$$

$$3 \overline{)15}$$

$$8 \overline{)24}$$

$$5 \overline{)25}$$

6. Resuelve los problemas.

1) En el salón hay 21 alumnos. Si se organizan para exponer en 7 equipos, ¿Cuántos integrantes tendrá cada equipo?

Datos	Operaciones	Resultados

2) René gastó \$64 durante 8 semanas. Si cada semana gastó la misma cantidad de dinero, ¿Cuánto pagó en una semana?

Datos	Operaciones	Resultados