



Instituto Calmécac



4º Grado



Le pedimos estar al pendiente de los avisos en la página web para la entrega de las evidencias correspondientes a las fichas del 18 al 29 de mayo y el presente repaso



Instituto Calmécac

Repaso 4º Grado

Ejercicio No. 1. 1 de junio

Nombre: _____

Materia: español

1.-Es una narración de hechos imaginarios y se caracteriza por ser breve

R=

2.-Es una narración breve que transmite una moraleja en la cual sus personajes suelen ser animales u objetos que tienen características humanas R=

3.-Narración que forma parte de la tradición o cultural de una comunidad donde cuenta un hecho real donde se le añade elementos fantásticos R=

4.- ¿Cuáles son las partes de un texto narrativo? R=

5.-Parte donde aparece el conflicto haciendo frente a un problema que los personajes deben librar R=

6.-Es el final de la historia donde los personajes resuelven el problema R=

7.-Parte de la historia donde se hace la presentación de los personajes R=

8.- ¿Cuál es el copretérito del verbo amar? R=

Materia: Historia

1.- ¿A qué se le llama patronato real? R=

2.- ¿Cuál era la función de la santa inquisición? R=

3.- ¿En qué año se estableció el tribunal de santo oficio? R=

4.-Nombre que recibe al levantamiento violento desorganizado de muchedumbre contra autoridades establecidas R=

5.- ¿Por quién fue encabezada la rebelión que buscaba la independencia de la nueva España en el siglo XVI? R=

6.-Son costumbres, actividades, objetos, ideas y creencias que son parte de los valores y forma de vida y que pasan de una generación a otra R=

7.- ¿Qué personaje destaco durante la época virreinal en la literatura? R=

8.-Estilo artístico que se caracteriza por estar sobrecargado con adornos, colores llamativos y la combinación de fuertes luces y sombras R=

9.- ¿Que eran los cimarrones? R=

10.- ¿De qué continente son originarios la marimba, los tambores y las carrascas? R=

11.- ¿De qué continente es herencia la pelea de gallos? R=

12.-Son fuentes orales o escritas que se transmiten de generación en generación como parte de las tradiciones de un pueblo R=

13.-Periodo que comprende el movimiento de independencia R=

14.- ¿Quiénes fueron los principales líderes de la independencia durante la primera etapa? R=

15.- ¿Cuántas etapas tuvo la independencia de México? R=



Instituto Calmécac

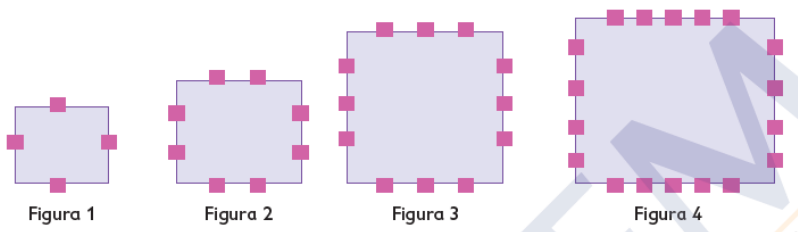
Repaso 4º Grado

Ejercicio No. 2
2 de junio

Nombre: _____

Materia: Matemáticas

1.-Dibuja el termino 5 de la sucesión.



1.-Completa la tabla con la expresión numérica de la sucesión.

Completa la tabla para conocer la secuencia numérica de la primera sucesión.

Número de cuadros grandes					
Número de cuadros pequeños					

1. Obtener área y perímetro de las siguientes figuras.

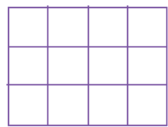


Figura 1

Figura 1
Área _____
Perímetro _____

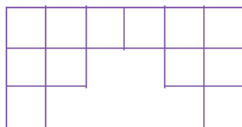


Figura 2

Figura 2
Área _____
Perímetro _____

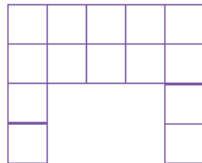


Figura 3

Figura 3
Área _____
Perímetro _____

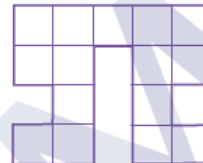


Figura 4

Figura 4
Área _____
Perímetro _____

Resuelve las siguientes operaciones. (suma y resta decimal)

$$\begin{array}{r} 0.432 \\ + 1.125 \\ \hline 3.02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.007 \\ + 3.5 \\ \hline 4.689 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.35 \\ + 1.278 \\ \hline 4.3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.789 \\ + 0.67 \\ + 0.001 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.567 \\ + 1.25 \\ \hline 3.126 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.346 \\ + 2.76 \\ \hline 3.125 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.348 \\ - 1.123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.126 \\ - 0.003 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.79 \\ - 0.005 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.138 \\ - 0.136 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.750 \\ - 0.25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.08 \\ - 1.004 \\ \hline \end{array}$$

2. Resuelve los siguientes problemas:

- a) Se van a repartir 480 naranjas entre 6 familias, ¿cuántas naranjas le tocarán a cada una?, ¿Cuántas sobrarán?

- b) La maestra tiene 238 hojas de colores para repartirlas entre sus 30 alumnos, ¿cuántas hojas le corresponden a cada alumno?

Materia: Ciencias Naturales

1.-Es la propiedad de atraer cuerpos involucrando una forma de energía R:

2.- ¿Cómo se le llama el contacto entre objetos que ocurren a una distancia cuando se aproxima a un cuerpo electrizado a otro? R:

3.-Es la electricidad que al proveer de cargas del mismo polo a cada cabello hace que estos se paren y se repelen entre si R:

5.- ¿Cómo se le llama cuando un cuerpo ya electrizado toca a otro y le transfiere esta propiedad? R:

5.- ¿Cómo se le llama cuando se frotran dos objetos para obtener calor? R:

6.- ¿Cómo se le conoció al periodo histórico donde se usó por primera vez el vapor?
R:

7.-Es el aumento de tamaño de un material al calentarse R:

8.- ¿Cuál fue la maquina más representativa durante la revolución industrial ? R:

9.- ¿Qué es y quién invento la marmita? R:

10.-Escribe un ejemplo de dilatación R:

11.- ¿Por qué se sustituyeron las máquinas de vapor? R:



Instituto Calmécac

Repaso 4º Grado

Ejercicio No. 3
3 de junio

Nombre: _____

Materia: Geografía

1.- ¿Cómo se clasifican las actividades económicas de México? R:

2.- ¿Cuál es la especie maderable que se exportan en México? R:

3.- ¿Cuál es la leguminosa más importante en México? R:

4.-Es la actividad que consiste en criar animales para cuidarlos y alimentarlos para después consumirlos R:

5.- ¿Cuáles son las diferentes formas de crianzas de animales en México? R

6.- ¿Que es la acuicultura?

7.-Son plantas de las cuales se obtienen frutos alargados o vainas que contienen semillas R:

8.- ¿Cuál es la agricultura en la que se aprovecha la temporada de lluvia? R:

9.- ¿Cuál es la agricultura que depende de los sistemas de riego empleando maquinaria y tecnología? R:

10.-Son granos o semillas que se emplean para la alimentación humana R:

11.-Nombre que recibe la crianza de abejas para obtener miel R:

12.-Actividad que consiste en la plantación, renovación y corte de árboles maderables R:

Materia: Formación

1.-Son ideas negativas que algunas personas se crean respecto a un individuo o grupo sin antes haberse informado lo suficiente R:

2.-Escribe un ejemplo de prejuicio R:

3.-Cuales son los tres poderes en que se divide el gobierno R:

4.-Son acuerdos establecidos para regular el comportamiento de las personas R:

5.-Nombre que reciben las normas comprendidas en documento como la Constitución Política de México y el código civil R:

6.-Qué sanción debe aplicarse al pasarse un semáforo en rojo R:

7.-Cuál es el derecho que tienen los niños para asistir a la escuela R:

8.-Cómo se le llama a la ley que garantiza el desarrollo integral de los niños y adolescentes R:

9. - Cuáles son los tres niveles donde las autoridades ejercen el poder político R:

Materia: Español

- 1.- Escribe un ejemplo de infinitivo _____
- 2.- ¿Cuál es la función de las siglas? R=
- 3.-Escribe dos ejemplos de siglas R= _____.
- 4.-Escribe dos ejemplos de abreviaturas R=
- 5.- ¿Que significa CURP? R=
- 6.- ¿Que significa cm? R=
- 7.- ¿Cuál es el tipo de lenguaje que se emplea al llenar un formulario? R=
- 8.-Escribe un ejemplo de imperativo R=



Instituto Calmécac

Repaso 4º Grado

Ejercicio No. 4

4 de junio

Materia: Matemáticas

Resuelve los siguientes problemas utilizando fórmulas de área y perímetro.

1. En una celebración escolar los alumnos de 4º. grado decidieron adornar el pizarrón con listón tricolor colocándolo por toda la orilla. El pizarrón mide 2.50 m De largo y 1.50 m De ancho. ¿Cuánto listón tendrán que comprar?
2. Macario quiere poner alambre alrededor de su jardín, el cual mide 45m de largo y 15 de ancho ¿Cuánto alambre necesitara?
3. En la huerta de tu abuelo sembraron 18 filas de naranjos y cada fila tiene 15 árboles, ¿Cuántos naranjos se sembraron en total?

4. En mi salón hay 7 filas con 8 mesa bancos cada una, ¿Cuántos mesa bancos hay en el salón?

5. Resuelve las siguientes operaciones:

$$\begin{array}{l} 4\ 813 \div 28 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ y sobran } \underline{\hspace{2cm}} \\ 6\ 945 \div 35 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ y sobran } \underline{\hspace{2cm}} \\ 5\ 983 \div 47 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ y sobran } \underline{\hspace{2cm}} \end{array} \qquad \begin{array}{l} 51\ 286 \div 14 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ y sobran } \underline{\hspace{2cm}} \\ 13\ 098 \div 52 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ y sobran } \underline{\hspace{2cm}} \\ 65\ 000 \div 80 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ y sobran } \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$$

6. Escribe los números que falten, para que las fracciones de cada grupo sean equivalentes.

$$\frac{3}{8} = \frac{\hspace{1cm}}{24} = \frac{18}{\hspace{1cm}} = \frac{\hspace{1cm}}{32} = \frac{15}{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{7}{9} = \frac{14}{\hspace{1cm}} = \frac{21}{\hspace{1cm}} = \frac{\hspace{1cm}}{45} = \frac{28}{\hspace{1cm}}$$



Marca así: **X** las fracciones equivalentes a la primera

$$\frac{1}{3} = \frac{7}{21} = \frac{6}{15} = \frac{4}{12} = \frac{2}{9}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{15}{30} = \frac{2}{4} = \frac{3}{12} = \frac{4}{8}$$

Materia: Ciencias

1.-Es un astro que emite luz y calor R=

2.-Es la estrella más cercana a nuestro planeta R=

3.- ¿Qué es el sistema solar? R=

4.- ¿Cuántos planetas hay en nuestro sistema solar? R=

5.- ¿Cuál es la posición que ocupa la tierra en el sistema solar? R=

6.- ¿Cuál es la forma que tiene la tierra? R=

7.- ¿Cuál es el satélite natural de la tierra? R=

8.- ¿Quiénes fueron los primeros en llegar a la Luna? R=

9.- ¿Fecha en que llego el primer hombre a la luna? R=

10.- ¿Cuál fue la frase que dijo Neil Armstrong al pisar la luna?



Instituto Calmécac

Repaso 4º Grado

Ejercicio No. 5
5 de junio

Nombre: _____

Geografía

- 1.- ¿Cuál es la clasificación de los recursos mineros? R=
- 2.- Es un mineral radioactivo que se usa como combustible nuclear R=
- 3.- ¿Dónde se encuentra nucleoelectrica de laguna verde? R=
- 4.- ¿Para qué se utilizan los recursos energéticos? R=
- 5.- ¿Cuáles son los minerales que se más se extraen? R=
- 6.- ¿Qué es la minería? R=
- 7.- ¿Qué lugar ocupa México en la producción de petróleo? R=

Materia: Formación cívica

- 1.- ¿Cómo se eligen a los representantes en México? R=
- 2.- ¿Cuál es el poder que hace las leyes? R=
- 3.- ¿Qué es la legalidad? R=
- 4.- ¿Cuál es la autoridad máxima en un País? R=
- 5.- ¿Cuál fue la frase célebre de Benito Juárez? R=
- 6.- ¿Cuál es el artículo que habla acerca de la salud? R=
- 7.- ¿Cuántos años debe tener un ciudadano para poder votar en México? R=
- 8.- David trabaja 6 días a la semana y descansa uno, a que artículo se refiere R=

Materia: Historia

1. Fecha en que fueron fusilados Allende y Aldama R=

2. ¿Cuál fue la finalidad de exponer las cabezas de los líderes en jaulas? R=
3. ¿Quién redactó el documento sentimientos de la Nación? R=
4. ¿De qué otra forma era conocido Morelos? R=

Materia: Ciencias

1. ¿Cómo se le llama a l movimiento que realiza la tierra al moverse sobre su propio eje? R=
2. ¿Cuál es la velocidad que alcanza al realizar el movimiento de rotación? R=
3. ¿Cuánto tarda la tierra en dar la vuelta sobre su propio eje? R=
4. ¿Cuánto tiempo tarda la tierra en hacer el movimiento de traslación? R=
5. ¿Cuáles son las cuatro estaciones del año? R=
6. ¿Qué origina las 4 estaciones del año?

