

GUÍA PEDAGÓGICA N° 24 DE RETROALIMENTACIÓN

Escuela: “Mercedes San Martín de Balcarce”

CUE : 700032300

Docentes: Sergio Britos-Analía Llanos-Silvana Galante.

Grado: 4to

División: A-B-C

Ciclo: Segundo

Turno: Tarde

Áreas Curriculares: Matemática-Lengua-Ciencias Naturales.

Contenidos

Matemática: Estrategias de cálculo: Cálculos memorizados, mental, estimativos.

Lengua: La lectura, comprensión y disfrute de obras literarias de tradición oral de leyendas.

Ciencias Naturales: Fenómenos naturales. Los vientos.

Desafío: “Confeccionamos juego con distintos materiales, para trabajar con cálculos”

Indicadores de evaluación para la nivelación:

*Calcula productos sin realizar la operación.

*Realiza estimación de cálculos redondeados.

*Realiza lecturas, como estrategias de comprensión lectora.

Escenario 1

Actividades:

Martes 24/11/2020

Área: Matemática

1-Nos preparamos para jugar mentalmente, teniendo en cuenta que $1.256+1.396=2.652$.
Encierra la operación cuyo resultado sea similar.

$256+2.396=$ $256+396=$ $1.206+1.396=$ $1.256+1.596=$

2- Sin hacer cuentas, ubica los cálculos donde corresponde.

$108+403=$ $545+299=$ $710+388=$ $823+301=$ $840-239=$ $1.307+411=$ $1.016-154=$

Entre 500 y 700=.....

Entre 700 y 1.000=.....

Más de 1.000=.....

Actividades

Área: Lengua

* Lee el siguiente texto.

Los Recursos Naturales

ESCUELA MERCEDES SAN MARTIN DE BALCARCE CUARTO GRADO ÁREAS INTEGRADAS.

En la naturaleza hay muchos elementos que, a lo largo de la historia, los seres humanos han valorado y aprovechado para diferentes usos. Los recursos naturales son aquellos elementos que provee la naturaleza, que pueden ser utilizados directa o indirectamente para satisfacer necesidades humanas. Y de acuerdo al tiempo que demoran en regenerarse debido a su constante uso, se clasifican en tres tipos: recursos renovables, recursos no renovables y recursos naturales inagotables.

En nuestra provincia, tenemos una gran variedad de recursos naturales, que hemos aprendido a utilizar. Ellos son: Recursos naturales renovables: son aquellos que si se usan de manera responsable pueden mantenerse o aumentar con el tiempo, regenerándose y volviendo incluso a su estado original. De no emplearse responsablemente, podemos transformarlos en no renovables y extinguirlos, ya que no pueden ser producidos por el hombre. Ejemplo: bosques, agua, suelo, plantas y animales. Recursos naturales no renovables: son los elementos de la naturaleza que tardan muchos años en regenerarse. Existen en cantidades determinadas y van disminuyendo con el uso.

En el caso del petróleo y los minerales se han utilizado en forma tan intensiva que sus reservas, ya son escasas y en el futuro se agotarán. Ejemplo: El carbón, el petróleo, los minerales, el gas natural. Recursos naturales inagotables: son aquellos que no se agotan ni con el uso ni con el paso del tiempo. El viento y la luz que brinda el sol son inagotables. Ejemplo: El sol (energía solar), el viento (energía eólica).

- Marca los párrafos en el texto y coloca un título para cada párrafo.
- Escribe la familia de palabra de: carbón-plantas-viento.

Escenario 2

Martes 24/11/2020

Área: Matemática

Actividades

1-Elige el resultado sin hacer la cuenta y explica cómo lo pensaste. Después resuelve para saber el valor exacto:

250	6000
25 x 8 = 160	120 x 5 = 600
200	300

1-Usa este resultado $2.000+2.000=4000$ para averiguar los siguientes cálculos:

$2\ 002 + 2\ 002 = \dots\dots\dots$ $2\ 001 + 2\ 001 = \dots\dots\dots$ $2\ 300 + 2\ 300 = \dots\dots\dots$ $2\ 250 + 2\ 250 = \dots\dots\dots$

Área lengua

Actividades

ESCUELA MERCEDES SAN MARTIN DE BALCARCE CUARTO GRADO ÁREAS INTEGRADAS.

1-Lee el texto del escenario 1 y coloca un título al primer párrafo.

2-Coloca una cruz en dónde corresponda.

a)-El texto leído tiene la intención de: Entretener Convencer Informar

Escenario 1

Actividades

Miércoles: 25/11/20

Área: Matemática

1-Inventa cinco cálculos que se puedan resolver con mayor facilidad usando este cálculo
 $1.200+1.200=2.400$.

2-Para cada una de las siguientes preguntas, señala la respuesta correcta y anota el cálculo que hiciste para responder:

¿Cuál es el número que, multiplicado por 5, da 40? 5 8 10

¿Cuál es el número que, multiplicado por 7, da 21? 6 3 9

Actividades

Área: Ciencias Naturales

1-Relee nuevamente el texto y completa si es renovable o no renovable.

Arena:..... Pintura:..... Vidrio:..... Tierra:..... Madera:.....
hierro:..... Cemento:..... Ventana:.....

2-Recorta y pega figuritas de materiales renovables y no renovables.

Escenario 2

Actividades

Área matemática

1-Completa con el cálculo que corresponde.

$3x.....=27$ $.....x10=100$ $9x9=.....$ $8x.....=72$ $.....x7=49$

2-Confecciona un domino con cálculos fáciles. Luego juega con tu familia. No te olvides de enviar evidencias por WhatsApp.

Área: Ciencias Naturales

ESCUELA MERCEDES SAN MARTIN DE BALCARCE CUARTO GRADO ÁREAS INTEGRADAS.

Actividades

1-Menciona 3 recursos no renovables que se realizan con madera y 3 con hierro. Recuerda la lectura del texto.

2-Escribe y dibuja tres recursos renovables.

Escenario 1

Actividades

Jueves: 26/11/20

Área: Lengua

1-Escribe los siguientes verbos en infinitivo: provee-clasifican.

2-Coloca el diminutivo de TIEMPO y el aumentativo de SUELO.

3-Lee el tercer párrafo y responde: ¿Qué reservas en el futuro se agotarán?

Actividades

Área: Ciencias Naturales

1-Juega al veo, veo con tu familia, ellos deben decir si es renovable o no renovable al material que tu elijas.

2-Señala con verdadero o falso.

.....Los recursos renovables son aquellos que si se utilizan de manera responsable pueden mantenerse o aumentarse.

.....La madera, el agua, el hierro, la arcilla, son recursos renovables.

Escenario 2

Jueves: 26/11/20

Área: Lengua

Actividades

1-Rodea con rojo los verbos que están en infinitivo: correr-camina-reír-salta.

2-Busca en el diccionario el significado de la palabra: renovable-naturales. Escribe una oración para cada palabra.

Área: Ciencias Naturales. Actividades

ESCUELA MERCEDES SAN MARTIN DE BALSARCE CUARTO GRADO ÁREAS INTEGRADAS.

1- Une con flechas.

Recurso Renovable

*cerámica

*madera

Recurso No Renovable

*petróleo

*minerales

2- Dibuja los materiales que vas a utilizar para confeccionar tu juego matemático, escribe si son materiales renovables o no renovables.

Escenario 1

Actividades

Viernes: 27/11/20

Área: Matemática

1- Escribe tres cálculos que te sirvan para averiguar el resultado de las siguientes multiplicaciones. El primero va como ejemplo.

6x4

4x6

3x4+3x4

6x3+6

7x6.....

8x9.....

2- Confecciona junto a tu familia una ruleta de cálculos con multiplicaciones y divisiones, para jugar con tu familia. Recuerda que debes mandar evidencia de todo lo trabajado.

Escenario 2

Actividades

1- Resuelve estos cálculos.

5x100=..... 546x100=..... 2.178x100=..... 5x1.000=.....

2- Confecciona junto a tu familia una ruleta de cálculos con multiplicación para jugar con tu familia. Recuerda que debes mandar evidencia de todo lo trabajado.

Directora: Profesora María Elena Rodríguez

Vicedirector: Carlos Orozco