

Guía Pedagógica N° 23 de Retroalimentación (1)

Escuela: Francisco Narciso de Laprida

CUE: 700042400

Docentes: Fernández Laura, Urisa Romina, Martin Gabriela y Campillay Valeria

Grado: 5° “A” “B” y “C” **Turno:** Tarde - Segundo Ciclo – Nivel Primario

Áreas: Matemática, Ciencias Naturales, Educación Tecnológica y Artes Visuales.

Título de la propuesta: “Pequeños emprendedores”

Contenidos de:

Matemática: Planteo y resolución de situaciones problemáticas Estrategias de cálculo aproximado. Operaciones con números naturales y decimales. Cuadriláteros. Equivalencias de medidas: peso.

Ciencias Naturales: Alimentos y nutrientes. Alimentación. Dieta equilibrada y salud

Educación Tecnológica: Identificación de la necesidad de utilizar energía para diversos procesos técnicos. Análisis de las acciones que realizan las personas para ejecutar una operación.

Artes Visuales: Figura-fondo simple y complejo

Indicadores de evaluación para la nivelación:

Matemática: Emplea las operaciones con decimales correctamente (ventas). Plantea situaciones problemáticas.

Ciencias Naturales: Clasifica los alimentos según su origen. Identifica la función de nutrición. Selecciona alimentos para una dieta saludable.

Educación Tecnológica: Analiza las acciones que realizan las personas para ejecutar una operación. Analiza máquinas que transforman materiales o transportan carga identificando las partes que permiten producir movimiento.

Artes Visuales: Produce una imagen visual destacando la figura del fondo. Reconoce y aplica diferentes técnicas.

Desafío: Disfruta creando un negocio de alimentos y un plan semanal saludable usando la pirámide nutricional.

Actividades:

En un video debes convencerme con tus respuestas que estoy en tu negocio de productos alimenticios, el mismo debe comenzar y terminar con tu nombre y apellido, grado. Duración máxima: 4 minutos. Antes de enviar el video revisa, el sonido, claridad en las imágenes, los tiempos para mostrar ejercicios 1 que responda a los 8 puntos y que no pase los 4 minutos. **Envía un solo video emprendedor/a mucha suerte.** Agenda Matemática (L.aura Fernández)

Te presentas y señala dos productos alimenticios que vendes (diferentes), están hechos con harina. Con sus 2 carteles con formas de cuadriláteros (deben tener: nombre de los productos y el precio por unidad.) **Explica oralmente.**

1. Ahora arma una oferta o promoción (teniendo en cuenta que convenga por cantidad y precio), usando productos combinándolos. Debe tener cartel explicativo (cantidades, precios). **Explica oralmente la oferta.**
2. Dramatiza con tus familiares; dos ventas diferentes. **Debes mostrar claramente a la pantalla en las dos ventas : lo que vendiste, el pago y sus vueltos respectivamente**
3. Debes reponer mercadería, tienes \$950 realiza un cálculo aproximado (mental) cada paquete de galletitas cuesta \$69,90 ¿Cuántos puedes comprar? **Responde oralmente.**
4. Ahora debes hacer las cuentas con fibra o marcador, (letra grande y clara) ocupando toda la hoja de cuaderno con espiral. Estas son las ventas de la mañana, ya que tienes que pagar la boleta de la luz.
Anotaste estas ventas: \$278 \$489,50, \$150, \$629 y \$50
Debes pagar la boleta de la luz con un importe de \$ 1.200,30
Resuelve las operaciones y contesta ¿Te alcanza? O ¿Te queda dinero en caja?
¿Cuánto? **Presenta ante la pantalla las operaciones y las respuestas**
5. Escribe con fibra o marcador, (letra grande y clara) ocupando toda la hoja de cuaderno con espiral, un problema relacionado con tu negocio. **Cuando esté escrito exhíbelo 20 segundos frente a la pantalla y por último lee el problema.**

6. Une con flechas según corresponda: **Muestra a la pantalla del celular**

- $105.490 + 270.053 =$ * 52.608
- $885.240 + 62.176 =$ * 79.728
- $459.440 - 387.945 =$ * 344.674
- $1.000,000 - 655.326 =$ * 71.495
- $548 \times 96 =$ * 947.514
- $906 \times 88 =$ * 30
- $360 : 12 =$ * 375.543

7. Completa con V o F según corresponda **.(Resuelve y coloca frente a la pantalla)**

- 3 kilogramo equivale a 2 paquetes de 250 grs.
4
- Si llevo 2 kg de pan, una bolsa de pan rallado de 250 grs., pan de panchos que pesa 500grs. el peso de toda mi compra es mayor a 3 kg.
- $108 : 12$ da como resultado 8.....
- Salí de compras con \$1900, al regresar mi billetera tenía \$154,50; es decir que gasté \$635,50.....
- El cuádruple de 23 es=92
- $5.488 : 98 = 56$

Antes de enviar el video revisa, el sonido, el tiempo para mostrar los ejercicios, claridad en las imágenes, si responde a los 8 puntos y que no pase los 4 minutos. Ensayalo varias veces. Envía un solo video. ¡¡Mucha suerte emprendedores!! Agenda Matemática (Laura Fernández).

Ciencias Naturales

1. Explica según lo aprendido en guías anteriores ¿qué entiendes por alimentación saludable? (no menos de 5 renglones)

2. Clasifica en saludable o no saludable el producto que trabajaste en tu micro emprendimiento

3. Observa los productos de este supermercado y completa el cuadro con los alimentos según su origen

OFERTAS DE LA SEMANA DEL JUEVES 6 AL MIÉRCOLES 12 DE AGOSTO

- PAPA NEGRA**: \$25 KG (Normal: \$35 KG)
- Harina de Trigo Tipo 0000**: \$47 CAU (Normal: \$53.99 CAU)
- JUGO EN POLVO VARIOS SABORES TANG**: \$13 CAU (Normal: \$16.35 CAU)
- POSTRE VARIOS SABORES DIA**: \$24 CAU (Normal: \$30 CAU)
- CREMA DE LECHE TREGAR**: \$59 CAU (Normal: \$85 CAU)
- POLLO FRESCO/ CONGELADO**: \$74.90 KG (Normal: \$115 KG)
- MAYONESA HELLMANN'S**: \$60 CAU (Normal: \$85.69 CAU)
- MADALENA VARIOS SABORES DIA**: \$69 CAU (Normal: \$86.99 CAU)
- DEL VIERNES 7 AL DOMINGO 9**: 3x2 EN CERVEZAS
- SÁBADO 8**: 3x2 EN PAPEL HIGIÉNICO Y SERVILLETAS
- DEL SÁBADO 8 AL DOMINGO 9**: 70% DE DTO. EN LA SEGUNDA UNIDAD EN EDULCORANTE
- AGUA MINERAL SINGAS VILLAVICENCIO**: LLEVÁ 2 PAGA 1
- JABÓN LÍQUIDO PARA ROPA ARIEL**: \$339 CAU (Normal: \$497.89 CAU)

ORIGEN ANIMAL	ORIGEN VEGETAL	ORIGEN MINERAL

4. Escribe la función de los alimentos según sus nutrientes

- ❖ Carbohidratos:
- ❖ Proteínas.....
- ❖ Lípidos.....
- ❖ Minerales y vitaminas.....
- ❖ Agua.....
- ❖ Fibras.....

Realiza en una hoja aparte un plan de alimentación semanal donde incluyas alimentos de la pirámide nutricional. Enviar la tarea realizada a la señora Romina.

Educación Tecnológica:

1-Elige un artefacto y describe sus partes. Explica ¿cómo funciona? ¿Qué tipos de energía utiliza?

2-¿Cuáles son las acciones que debe realizar el hombre para que este funcione?

3-Este vídeo es un ejemplo <https://youtu.be/Lx5sYOSA6nl>

Envía las respuestas por fotos o audios, con nombre y apellido; grado a Gabriela Martin (Tecnología).

Artes Visuales Observa las obras del artista: Romero Brito.



1- Elige una obra del artista Romero Brito. Intenta copiarla en un cartón mediano o puedes crear, imaginar un objeto que te guste. Pinta con lo que te agrada: lápices de colores, fibras, marcadores, temperas. Combina colores puros con diferentes tipos de formas así creas una vibrante imagen visual.

2-Cuando termines la actividad envía una foto a la Profesora de Artes Visuales: Valeria Campillay a su **celular**, con tu nombre, apellido, grado, escuela. Así te coloco una nota por el esfuerzo que realizaste durante este año.

Directivos de la institución: Director Pablo Zulet **Vicedirectora:** Ana Cobos.