

GUÍA PEDAGÓGICA N° 22 DE RETROALIMENTACIÓN. Grupo 3/ escenario 3.

Escuela: 20 DE JUNIO

CUE: 7000484-00

Docente: Rafaela Díaz – Neri Ezequiel- Graciela Maña- Andrea Corrales

Grado: Sexto

Turno: Jornada completa

Áreas: Matemática – Cs Naturales- Música – Computación-Teatro

Título: Cocinamos empleando todo lo aprendido

Desafío: Diseñar una receta calculando cantidad de ingredientes y reconociendo los distintos estados del agua.

.Contenidos:

ÁREA: MATEMÁTICA

- . Números naturales: números naturales de diferente tamaño. Lectura, escritura, comparación y ordenamiento de diferente tamaño. Operación con números naturales.
- . Fracción y expresiones decimales.
- . Lectura y escritura y comparación.
- . Estrategias de cálculo mental

ÁREA: CIENCIAS NATURALES

- . Estados del agua

Indicadores de evaluación para la nivelación:

- Resuelve situaciones problemáticas con números naturales utilizando cálculos mentales y algoritmos.
- Identifica números naturales por ordenamiento y tamaño.
- Lee y escribe números fraccionarios y decimales.
- Manipula diversos materiales determinando las propiedades específicas de los mismos.

Reconoce los estados de la materia al variar la temperatura

ACTIVIDADES.

ÁREA: MATEMÁTICA

1-Ordenar de mayor a menor los siguientes números.

99.999 – 48.309 – 1.942.989 – 250.673 – 89.000

.....

2-Escribe el nombre de los números del punto anterior.

3-Desconpone los siguientes números, expresar con suma.

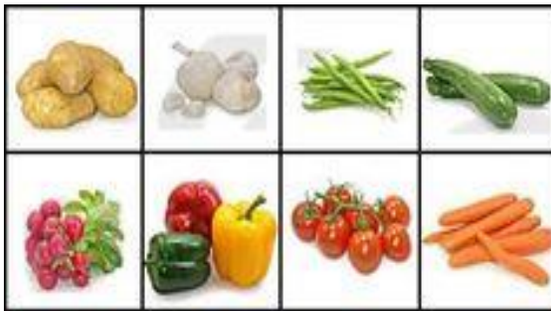
$$38.915 = 30.000 + 8.000 + 900 + 10 + 5$$

$$1.380.906 =$$

$$350.999 =$$

$$8.430.589 =$$

4-Diseñar la receta de una sopa teniendo en cuenta la siguiente lista de precios.



Tique de compra

Papa 1/2	\$ 30,35
Ajo	\$ 100
Pimiento verde y rojo cada uno	\$ 50,50
Zanahoria 1/4	\$ 15,17
Tomate 1/4	<u>\$ 30 ----</u>

Ingredientes:

- 1/4 de zanahoria
- 1/2 de papa
- 1 pimiento verde
- 1 pimiento rojo
- 2 dientes de ajo
- 1/4 de tomate

Preparación:

- 1.- Sobre una tabla vamos picando las verduras. El pimiento verde, el rojo, el tomate y los dientes de ajo, los dejamos bien picados. En el caso de las zanahorias y las papas las cortamos en dados pequeños.
- 2.- En una olla, ponemos abundante agua (la suficiente como para cubrir todas las verduras) junto con un puñadito de sal y una pizca de pimienta y lo calentamos a fuego fuerte. Cuando rompa a hervir, echamos primeramente las verduras que más cocción requieren: Las zanahorias, las papas, el ajo y el pimiento rojo. Removemos un poco y dejamos que se cocine todo durante 10 minutos.
- 3.- Pasado ese tiempo, añadimos el pimiento verde y el tomate. Dejamos que se cocinen otros 10 minutos, removiendo de vez en cuando y controlando la temperatura de cocción y el nivel de agua de la sopa.

4.- Removemos y dejamos que todo se cocine otros 5 minutos, hasta que todas las verduras se hayan ablandado y tengamos la sopa completamente lista. Pasado este tiempo retiramos del fuego.

a) Calcula el gasto de la compra.

c) Si Juan se tomó un $\frac{2}{8}$ de la sopa y María $\frac{1}{4}$ ¿Quién tomó más?

d) Representa gráficamente $\frac{1}{4}$ y $\frac{2}{8}$ y escribe el nombre de la fracción.

2) Teniendo en cuenta los ingredientes de la sopa te animas a modificar las cantidades y calcular el gasto de la compra.

ÁREA: CIENCIAS NATURALE

1-Responde: Teniendo en cuenta los distintos estados del agua

¿En qué estados se encuentra el agua en la sopa?

Si congelamos la sopa para conservarla por unos días ¿A qué estado del agua pasaría?

¿Cuál es la fórmula química del agua?

2-Completa las propiedades físicas del agua.

Insípida, porque_____

Inodora, porque_____

Incolora, porque_____

Área: Educación Musical Profesor Neri Rivera.

Propósito: Favorecer el proceso de aprendizaje de destrezas psicomotrices.

Contenido: Cualidades del sonido.

Criterio: Abordar la relación entre fuente sonora y sonido considerando la relación entre cuestiones tímbricas y las cualidades referenciales.

Indicador: Responde a la propuesta sobre cualidades del sonido.

1-Leemos la letra de la siguiente canción tradicional

Fray Santiago

Fray Santiago, Fray Santiago

¿Duerme usted?, ¿Duerme usted?

Suenan las campanas, Suenan las campanas

¡Ding, dong, dang; Ding, dong, dang!

2- Incluimos junto a la letra la siguiente percusión corporal que se encuentra entre paréntesis respetando las sílabas. Quedaría así:

Fray San tia go, Fray San tia go
(palma) (palma) (palma) (palma) (palma) (palma) (palma) (palma)
¿Duer me us ted?, ¿Duer me usted?
(palma) (palma) (muslo) (palma) (palma) (muslo)
Sue nan las cam pa nas, Sue nan las cam pa nas
(pie) (pie) (pie) (pie) (muslo) (muslo) (pie) (pie) (pie) (pie) (muslo) (muslo)
¡Ding, dong, dang; Ding, dong, dang!
(muslo) (muslo) (palma) (muslo) (muslo) (palma)

***Referencia:**

Palma: entrecocar las palmas de las manos.

Muslo: golpe en el muslo con la mano.

Pie: golpe con el pie sobre el piso.

- 3- Puedes hacer la palma más débil, el muslo un poco más fuerte y el pie fuerte.
- 4- Ahora cambiamos la intensidad (débil, un poco más fuerte, fuerte) de los golpes y anotamos en qué lugar quedaron ahora. Ejemplo: débil en muslo.

Escuela: 20 de junio Grado: 6°

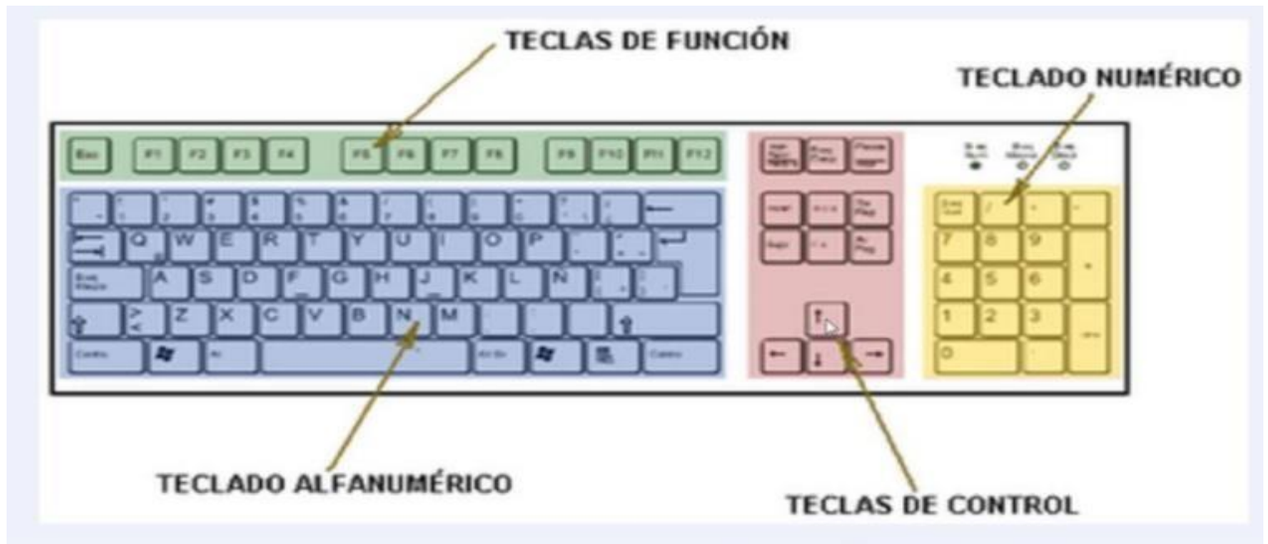
Área Curricular: Computación

Contenidos seleccionados: Partes del teclado, función de las partes del teclado, Partes de la computadora, función de las partes de la computadora.

INDICADORES	LA (logrado con autonomía)	L (logrado)	EP (en proceso)
RECONOZCO LAS PARTES DEL TECLADO Y SUS FUNCIONES			
RECONOZCO LAS PARTES DE LA COMPUTADORA Y SUS FUNCIONES			

ACTIVIDADES

- 1- Teniendo en cuenta que el teclado de la computadora está compuesto por **105** teclas, de las cuales **13** forman el teclado de función, **62** forman el teclado alfanumérico, **13** forman el teclado de control y **17** forman el teclado numérico; tal como se indica en la siguiente imagen.



a) Escriba la fracción que representa el teclado numérico, con respecto al total de teclas del teclado.

b) Escriba que fracción representa el teclado alfanumérico más el teclado de función, con respecto al total de teclas del teclado.

2- Considerando las partes de la computadora, según actividades desarrolladas en guías anteriores.

¿Si tuviese que hacer un informe de los estados de la materia, en Microsoft Word?, Mientras lo realiza:

a- Puede verlo en:

- El Mouse
- Los Parlantes
- El Monitor

Marque con una X la opción correcta.

b- Puede escribirlo con:

- La Cámara
- El Teclado
-

El Monitor

Escuela: 20 de Junio.

Docente: Andrea Corrales.

Área: Teatro

Grado: 6º

Título: Imagen.

Contenido: Gesto y voz.

Actividades:

1) Observa la imagen en familia:



2) Te propongo realizar un diálogo entre los personajes, ¿De qué podrían hablar?

DIRECTORA: Dora Guevara

Vicedirector: Darío Sosa

DOCENTE: RAFAELA DÍAZ