

GUÍA PEDAGÓGICA Nº 22 DE RETROALIMENTACIÓN

GRUPO 3

Grado 2º

Turno: Mañana.

Ciclo/Nivel: Primer/Primario

Desafío: Te propongo armes una situación problemáticas que se pueda resolver una con resta, suma y multiplicación.

Contenidos propuestos:

Matemática: Numeración hasta 999. Descomposición. Situaciones problemáticas.

Lengua: Lectura. Comprensión. Producción.

Ciencias Naturales: Alimentación saludable.

<u>Indicadores de logro</u>
<ul style="list-style-type: none">• Comprende los distintos procedimientos de las situaciones problemáticas.• Resuelve con facilidad los problemas planteados• Reconoce el valor posicional los números.• Identifica la descomposición aditiva y multiplicativa.• Comprende y usa el castillo numérico
<ul style="list-style-type: none">• Trabaja en colaboración con la familia• Explica y aplica el aprendizaje adquirido en la escritura coherente• Aplica las recomendaciones de una alimentación saludable con la familia

Desarrollo de actividades:

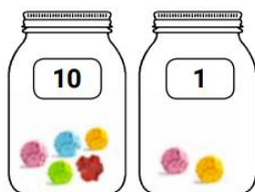
Docente responsable: Maira Maza

Área: MATEMÁTICA 09-11-2020

¡Un juego de puntería!

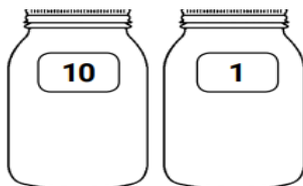
Unos amigos juegan a embocar pelotitas. Cada envase tiene un puntaje diferente. El que logra el número mayor, se anota un punto. Después de tres vueltas, gana el que obtuvo más puntos.

a) tu amigo embocó estas pelotitas. ¿Qué puntaje obtuvo?



b) Tobías embocó 5 pelotitas en el envase de 1 punto, 4 en el de 10 ¿Cuántos puntos se anotó?

d) En otra vuelta, Fito obtuvo 23 puntos. Dibujen las pelotitas dentro de los envases que corresponden.



2- Tobías anotó estos puntajes, ayúdalos a ubicarlos en el castillo numérico para ordenarlos de menor a mayor

81 79 57 68 39 10

Tabla de puntajes

	0	1	2	3			7	8	
			13	14	15	16			
20	21							28	29
		32	33				37	38	
40				44					49
		52			55			58	
60			63			66			69
				74			77		

Docent

¡Ahora con Billetes!

Tobías necesita comprar varias tablas de puntajes para poder jugar con todos sus amigos, el problema que le surgió es contar el dinero que tiene. Tú que ya lo sabes hacer, podrías ayudarlo?

1- ¿Cuál o cuáles de estos cálculos permiten averiguar cuánto dinero hay?



a- $10+10+1+1+1+1+1$

b- $30+5$

c- $20+5$

2-Para pensar sobre lo que hicimos

Esta semana y la pasada vimos que hay distintas maneras de escribir la descomposición de un número. Por ejemplo el número $10+10+10+10+3$ se puede descomponer:

- Como sumas: $40 + 3$

3- Observa y resuelve de las dos maneras de descomposición.



Docente responsable: *maría maza*

Área: Lengua y Matemática 11-11-2020

1. La mamá de Tobías piensa preparar empanadas para invitarle a los amigos el día que se reúnan a jugar. El problema que le surgió es que olvidó algunos ingredientes para prepararlas. Te animas a listar los ingredientes y escribir la preparación de las empanadas! Pide que te los dicten y tú escribes



Ingredientes:

Instrucciones:

Recuerda:

Textos instructivos

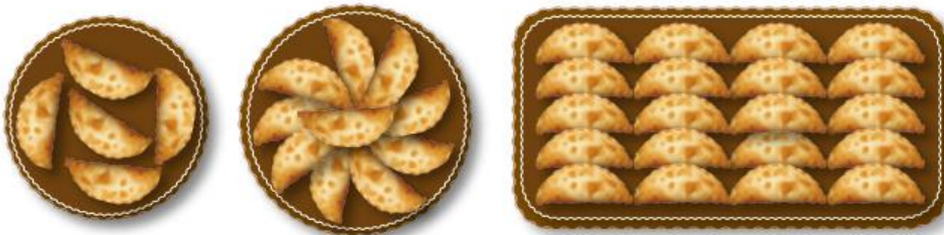
Son aquellos que indican los pasos precisos que se deben seguir para realizar una actividad o elaborar un producto mediante un conjunto de reglas claras.

- 2- Lucía la mamá de Tobías está pensando en poner un puesto de venta de empanadas. Decidió preparar distintos empaques:

- Bandejas con 20 empanadas
- Platos con 10 empanadas

Docente responsable: Maira Maza

- Con 5 empanadas.



- a) Si tiene un pedido de 50 empanadas, ¿cuántas bandejas y/o cuántos platos tendría que usar?
- b) Para el fin de semana tiene que preparar 75 empanadas. ¿Cuál es la menor cantidad de empaques que se deben preparar?

Área: Lengua y Matemática 13-11-2020

- 1- Pepe el papá de Tobías trabaja en una pequeña fábrica artesanal de caramelos y para que los caramelos sean saludables decidió hacerlo con frutas. ¡Tú, podrías listar las frutas con las que podría fabricar los caramelos!
- 2- Te propongo investigar sobre una receta de caramelos u otra golosina que sea saludable, la cual sea elaborada con futas. Escríbela



RECUERDA

Una alimentación saludable es la que contiene una variedad de alimentos. Su consumo debe ser en cantidades suficientes que le permitan a cada miembro de la familia cubrir, a diario, sus necesidades de energía y nutrientes para mantenerse activos y saludables. Es importante consumir una alimentación saludable que contenga

alimentos de los seis grupos básicos.

Responde:

- ¿Qué has hecho o aprendido?
- ¿Cómo lo has hecho?
- ¿Qué dificultades has tenido?
- ¿Para qué te ha servido?
- ¿En qué otras ocasiones podrías utilizar lo que has aprendido?
- ¿Por qué es importante consumir una alimentación saludable?

DIRECTORA: SANDRA HERRERA