Nombre:

COLEGIO DOMINGO EYZAGUIRRE SEDE EL BOSQUE ASIGNATURA: Matemática PROFESOR (a): Julio Aravena P / Julia Arriagada. ADAPTACIÓN PIE: Julia Arriagada I. Correo: julio.aravena3@gmail.com Teléfono: +56 9 20839914

Guía Pedagógica N°12

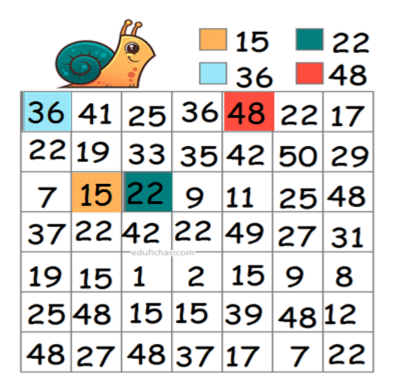
Curso: 1°C

Titolinolo.		G4166: 1 G				
Fecha inicio:		Fecha Presentación:				
Descripción Priorización Curricular MINEDUC						
Unidad	Mediciones					
Objetivo	repetitivos. Demostrar que o de números del o Describir la posic	cribir, crear y continuar patrones comprenden la adición y la sustracción 0 al 20 ción de objetos y personas en relación a ros objetos y personas (derecha e				
Habilidades a evaluar	Reconocer, Mod	Reconocer, Modelar,Resolver problemas.				
Contenido	Numeración, patrones					

Tengan ustedes muy buenos días, esta es la última guía del presente año lectivo, (quedando por realizar la prueba formativa). Junto a la profesora Julia les agradecemos su apoyo en las sesiones semanales y el apoyo a sus hijos en el trabajo de estas guías. El siguiente material les servirá de apoyo visual en las horas de estudio de sus niños, por favor úsenlo.

RECORDEMOS CONTENIDOS ANTERIORES.

Colorea los números indicados **siguiendo el patrón** dado.



1. **Completa** la tabla con los números que faltan

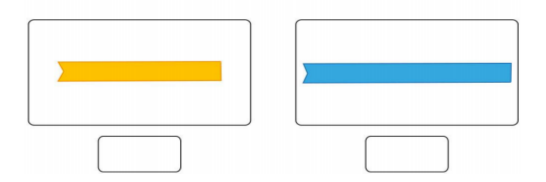
1	2	3	4	5		7	8	9	10
11	12	13	14						
21	22		24		26		28	29	30
31	32	33		34		36		38	
41		43		45		47	48	49	50
51	52	53	54		56		58		
61		63			66		68	69	70
71	72	73	74	75		l	l	l	1

Utilizando	la	tabla	antariar	roaliza	lac	ciauia	ntoc	activid	adac
Utilizando	ıa	tabia	anterior	realiza	ias	Siguie	ntes	activiu	aues

2, Completa a partir del número escrito

a) Cuenta de <u>IZQUIERDA</u> a derecha de 2 en 2
2
b) Cuenta de IZQUIERDA a derecha de 3 en 3.
3
c) Cuenta de DERECHA a izquierda de 4 en 4 .
20
d) Cuenta de DERECHA a izquierda de 5 en 5.
25
3. Escribe el número que falta a la Izquierda y luego el de la Derecha según corresponda. a) b)
35 28
c)

- 4. De acuerdo a lo que hemos trabajado en las sesiones realiza las siguientes actividades identificando los conceptos **LARGO CORTO**
- A) Marca con una X la cinta más **CORTA**.



B) Pinta el objeto más **LARGO**.



C) <u>Ordena</u> con los números 1, 2, 3 los siguientes objetos desde el más <u>LARGO</u> al más <u>CORTO</u>.



1	Posuolyo	loc	ciquiontos	problemas	طم	adición	utilizando	la	caia	Mackindo	r
4.	Resueive	105	signierites	problemas	ue	adicion	utilizando	ıα	Cala	Mackinde	ı

A) En la canasta se ven 4 huevos, pero hay 2 huevos que no se ven. ¿Cuántos huevos hay en total en la canasta?

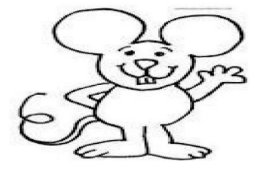


Respuesta: En la canasta hay



huevos.

B) Este ratón sale por las noches a buscar quesos, ayer encontró 8 quesos y hoy 5 quesos más ¿Cuántos quesos ha encontrado en total este ratón?

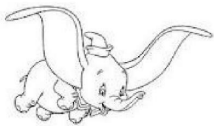


Respuesta: El ratón ha encontrado en total



quesos.

C) Este elefante debe llegar volando a distintas ciudades, hace unos días voló a 4 ciudades y ayer voló a 4 ciudades más ¿A cuántas ciudades llegó volando este elefante?



Respuesta: El elefante llegó a



ciudades volando.