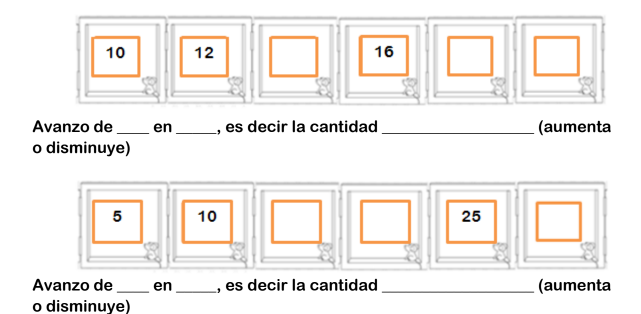


Guía de apoyo psicopedagógico Programa PIE Ámbito numérico del 0-50

Nombre:	
Fecha:	Curso: tercero básico
Objetivos: leer y escribir números del 0- 50 Descubrir patrón en secuencias numéricas	Resolver problemas matemáticos que involucren adición y sustracción. Resolver adiciones y sustracciones del 0-50

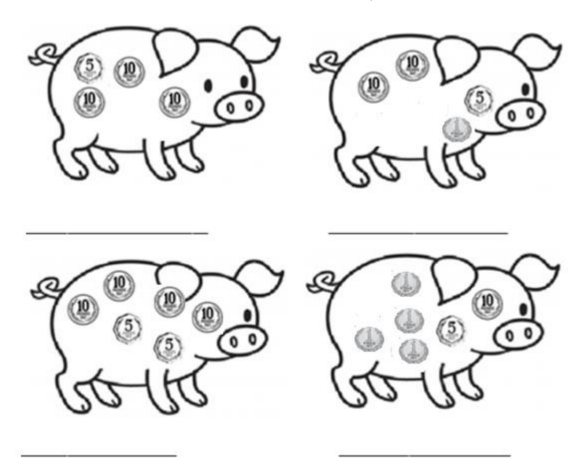
1. Observa las siguientes secuencias numéricas. Descubre el patrón y escribe los números que faltan. Escribe de cuánto en cuánto avanzas o retrocedes y si la cantidad aumenta o disminuye.



ĬĪ.					716				77
Ш	50	Y	40	Ÿ	1	20		0	
ļĻ		2	- 8		31	-8	8	L	8

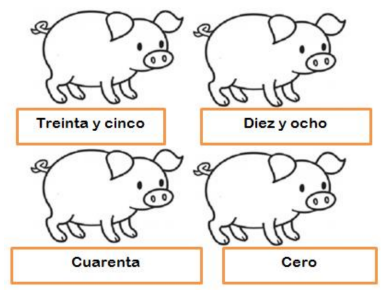
Retrocedo de ____ en ____, es decir la cantidad _____ (aumenta o disminuye)

2. Escribe con números el total de monedas que tiene cada chancho.





3. Lee las cifras que hay debajo de cada chancho, y escribe en ellos el total con números.

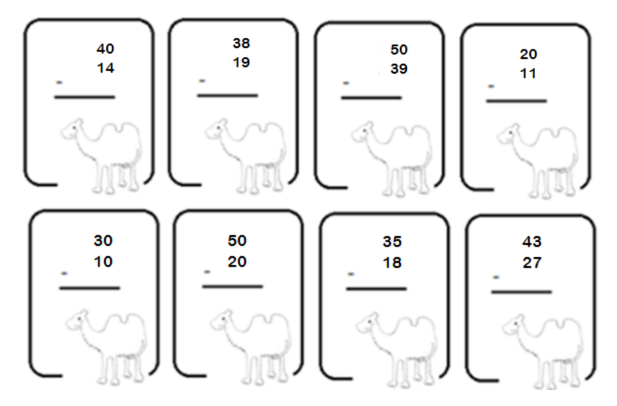


4. Resuelve cada adición. Pinta del mismo color, aquellas que tengan el mismo resultado.

25 + 3	15 + 8
1 + 14	25 + 25
13 + 3	10 + 6
3 + 20	5 + 10
8 + 42	20 + 9
9 + 9	5 + 4
24 + 5	24 + 4



5. Resuelve las siguientes sutracciones



6. Resuelve los siguientes problemas matemáticos

En esta cuarentena, mi hermana hizo un queque gigante. Para esta receta, usó 13 huevos. Si teniamos 30 huevos, ¿Cuántos quedan ahora?

Escribo datos importantes	Operación que debo utilizar	Desarrollo mi operación	Escribo mi respuesta completa
¿Qué me están preguntando?			



• En el colegio me mandaron de tarea, 11 páginas de lectura del libro de lenguaje, y 15 del libro de ciencias. ¿Cuántas páginas debo leer en total?

Escribo datos importantes	Operación que debo utilizar	Desarrollo mi operación	Escribo mi respuesta completa
¿Qué me están preguntando?			



Estimados apoderados; en caso de tener alguna duda acerca de la realización de algún ítem, les solicitamos contactarse al correo que viene a continuación. Asimismo, mediante esta instancia, se podrán hacer llegar las actividades finalizadas, con el objetivo de entregar una retroalimentación acorde al proceso.

Saludos!

Silvana Cargioli, educadora diferencial silvanacpie@gmail.com