

Guía de matemática.

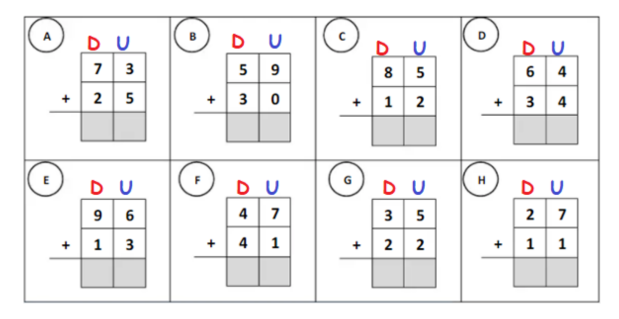
Nombre:		
Curso:	Fecha:	

Objetivo: Resolver adiciones y sustracciones hasta 99.

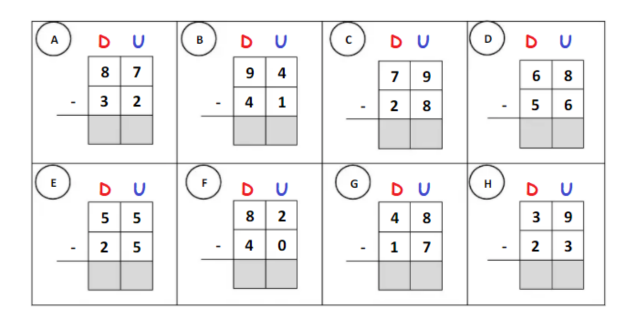
Resolver historias matemáticas con numeración hasta 99.

Actividad.

1. Resuelve las siguientes adiciones.

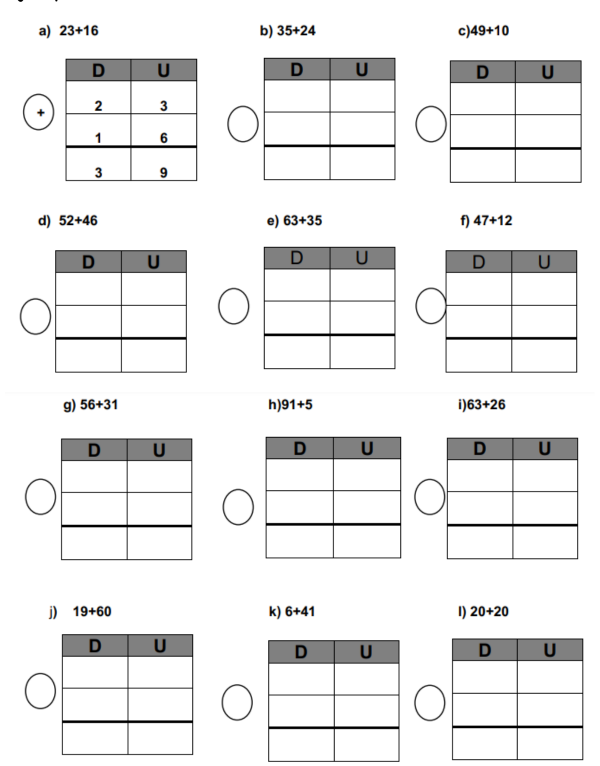


2. Resuelve las siguientes sustracciones.



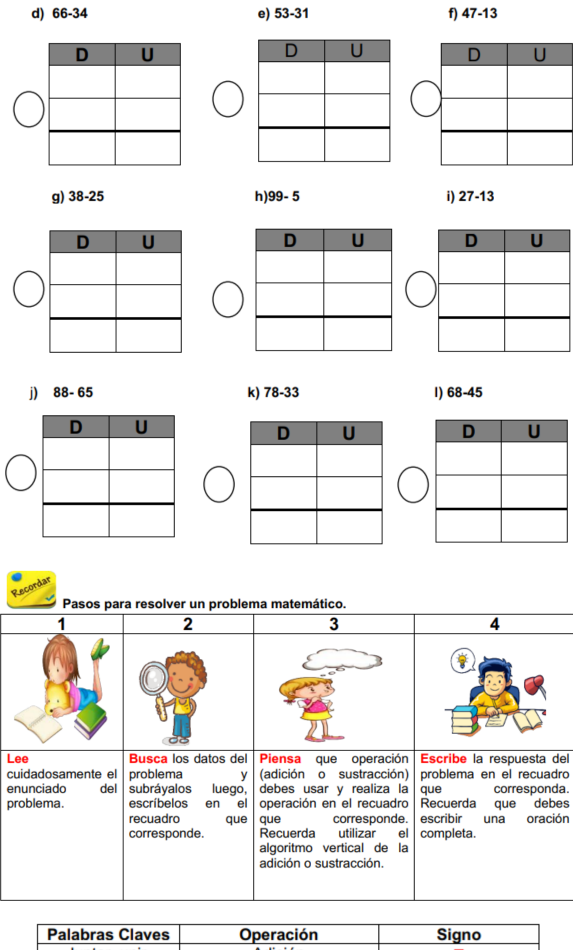


3. <u>Ordena</u> y <u>resuelve</u> las siguientes <u>adiciones</u>. Sigue el ejemplo.



4. <u>Ordena</u> y <u>resuelve</u> las siguientes <u>sustracciones</u>. Sigue el ejemplo.

96-16		b) 85-24		c)79-23				
	D	U		D	U		D	U
	2	6						
	1	6	\bigcirc					
	1	0						



Palabras Claves	Operación	Signo
Juntar, unir, añadir, agregar, total	Adición	+
Quitar, perder, separar, gastar	Sustracción	



5. Resuelve las <u>sustracciones</u>, <u>colorea</u> la <u>carita</u> según corresponda, si el <u>resultado</u> dado se encuentra <u>correcto</u> © o <u>incorrecto</u>

56 - 24 = 22	66 - 34 = 32
87 - 35 = 52	92 - 50 = 52
46 - 23 = 23	67 - 42 = 25
	(a) (b)
78 - 36 = 32	84 - 12 = 32
96 - 52 = 43	39 - 25 = 14
89 - 60 = 29	78 - 43 = 51

6. <u>Resuelve</u> las siguientes <u>historias matemáticas</u>. Recuerda con <u>rojo</u> hacer un <u>círculo</u> a los <u>datos</u> y <u>subrayar</u> la <u>pregunta</u> con <u>azul</u>.

a.- Camilo recogió 33 conchitas en la playa. Si su hermana le regalo 5, ¿cuántas conchitas tiene ahora Camilo?

Datos	Operación	Respuesta



b.-Estefanía tenía 55 llaveros en su colección. Durante las vacaciones perdió 4 llaveros ¿Cuántos llaveros tiene ahora?

Datos	Operación	Respuesta

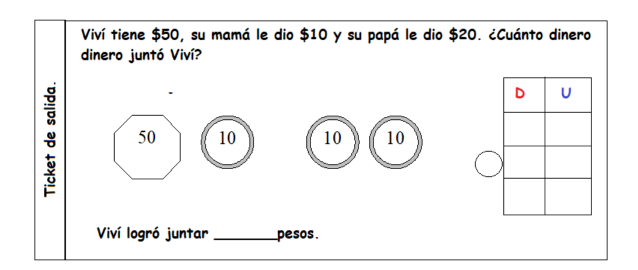
c.- Martín tiene una caja con 67 lápices, 10 de ellos son de mina y el resto de cera. ¿Cuántos lápices de cera tiene Martín?

Datos	Operación	Respuesta

d. Luis tiene 23 bolitas. Si su mamá le regala 14 más. ¿Cuántas bolitas tiene en total?

Datos	Operación	Respuesta





Autoevaluación:

 $\underline{\text{Marca}}$ con una \underline{X} la $\underline{\text{carita}}$ que mejor refleje la respuesta a las siguientes preguntas.



Sigo las instrucciones (levante la mano, utilice		<u>- ()</u>	
material concreto, otros).	Siempre	A veces	Me falta
Pude realizar la guía de manera independiente.		<u> </u>	
	Siempre	A veces	Me falta
Pregunto y aclaro mis dudas con la profesora.		<u>= </u>	
•	Siempre	A veces	Me falta