



## Anexo 10. Guía de ejercicios de adiciones y sustracciones sin reserva

1.- Determina la suma en las siguientes adiciones:

a)  $37 + 22$

+		
<hr/>		

b)  $44 + 52$

+		
<hr/>		

c)  $45 + 4$

+		
<hr/>		

d)  $51 + 28$

+		
<hr/>		

e)  $33 + 25$

+		
<hr/>		

f)  $3 + 83$

+		
<hr/>		

g)  $31 + 5$

+		
<hr/>		

h)  $47 + 2$

+		
<hr/>		



2.- Calcula

a)  $56 - 40$

-		
<hr/>		

b)  $92 - 1$

-		
<hr/>		

c)  $94 - 21$

-		
<hr/>		

d)  $89 - 7$

-		
<hr/>		

e)  $47 - 11$

-		
<hr/>		

f)  $55 - 3$

-		
<hr/>		

g)  $57 - 32$

-		
<hr/>		

h)  $77 - 23$

-		
<hr/>		

i)  $65 - 21$

-		
<hr/>		

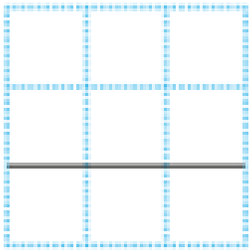
j)  $99 - 14$

-		
<hr/>		

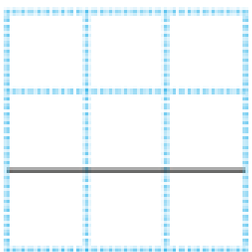


3.- Resuelve los siguientes problemas

a) En una biblioteca, hay 35 libros para colorear y 124 libros de cómics. ¿Cuántos libros hay en total?

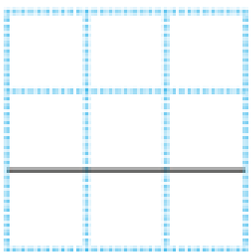
Expresión matemática:	
Respuesta:	

b) Emilia tiene 39 láminas. En el recreo perdió 16 jugando. ¿Cuántas láminas tiene ahora?

Expresión matemática:	
Respuesta:	

c) Tamara tiene 15 peces hembra y 16 peces macho. ¿Cuántos peces tiene en total?



Expresión matemática:	
Respuesta:	



4.- Lee y responde

La rana es un juego tradicional, en el que se lanzan 3 discos de hierro. Los discos se deben introducir en alguno de los orificios o en la boca de la rana.

Cada orificio tiene un puntaje distinto, los cuales se suman.



Amparo y sus amigos jugaron al juego de la rana

a) ¿Qué puntajes obtuvieron?

Amparo	
Martín	
Elisa	

b) Juan obtuvo 20 puntos, ¿a qué orificios pudo haber acertado? Escribe tres posibilidades.

c) ¿Cuál es el mayor puntaje que se puede obtener?, ¿cómo?

d) ¿Es posible obtener 16 puntos?, ¿cómo?