



Guía de Trabajo

Nombre: _____

OA 9: *Demostrar que comprende la adición y la sustracción en el ámbito del 0 al 100.*

1.- Ordena estas operaciones en forma vertical, en tu cuaderno, y luego resuélvelas. (sigue el ejemplo)

Ejemplo $54 + 25 = 79$

5	4
+ 2	5
7	9

 { forma vertical }

a) $32 + 63 =$ _____

g) $95 - 32 =$ _____

b) $91 + 7 =$ _____

h) $76 - 45 =$ _____

c) $54 + 31 =$ _____

i) $59 - 8 =$ _____

d) $36 + 43 =$ _____

j) $65 - 40 =$ _____

e) $67 + 20 =$ _____


k) $83 - 53 =$ _____

f) $48 + 40 =$ _____

l) $47 - 22 =$ _____

2.-Resuelve estos problemas. Escribe en tu cuaderno la operación y la respuesta.

OA 9: *Demostrar que comprende la adición y la sustracción en el ámbito del 0 al 100, creando problemas matemáticos en contextos familiares y resolviéndolos.*

<p>1.- Tamara se ha comido 8 bombones y Francisco se ha comido el doble de los que ha comido Tamara. ¿Cuántos bombones se ha comido Francisco?</p> <p>Operación: _____</p> <p>Respuesta: _____</p> 	<p>2.- En un jardín hay rosas y claveles. Si hay 24 claveles y 35 rosas, ¿cuántas flores hay?</p> <p>Operación: _____</p> <p>Respuesta _____</p>
<p>3.- El payaso Tony tiene 68 globos. En el circo vendió 32. ¿Cuántos globos le quedaron?</p> <p>Operación: _____</p> <p>Respuesta: _____</p>	<p>4.- Marca con una X la alternativa correcta.</p> <p>Si tengo 56 caramelos y me quitan 12, al final tengo...</p> <p>a) Menos caramelos b) Más caramelos c) Igual número de caramelos.</p>

