



GUÍA DE ADICIÓN Y SUSTRACCIÓN.

Nombre: _____ curso: _____ Fecha: _____



RECORDEMOS



Objetivo: OA9 Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números del 0 al 50 progresivamente con dos sumandos.

Adición.

$32 + 4 = ?$

Método 1: Cuenta hacia adelante desde el 32.

32, 33, 34,
35, 36



Método 2: Usa la tabla de valor posicional.

32		→ 1	Suma las unidades.	
4				
		→ 2	Suma las decenas	

D	U
3	2
+	4
	6

2 unidades + 4 unidades = 6 unidades

D	U
3	2
+	4
3	6

3 decenas + 0 decenas = 3 decenas



RECORDEMOS



Método 3: descomposición

$32 + 4 = 36$

Entonces, $4 + 2 = 6$
 $30 + 6 = 36$

Sustracción

$48 - 3 = ?$

Método 1: Cuenta hacia atrás desde 48

Método 2: Usa la tabla de valor posicional.

45, 46, 47, 48



	→ 1	Resta las unidades.	
	→ 2	Resta las decenas	

D	U
4	8
-	3
	5

8 unidades - 3 unidades = 5 unidades

D	U
4	8
-	3
4	5

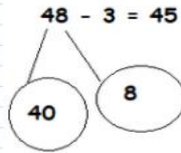
4 decenas - 0 decenas = 4 decenas



RECORDAMOS



Método 3:



Entonces, $8 - 3 = 5$
 $40 + 5 = 45$

Comprueba:

$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ 45 \\ + 3 \\ \hline 48 \end{array}$$



Actividades - Práctica independiente de adición y sustracción.

1. Cuenta hacia adelante desde el número mayor.

- a. $52 + 4 =$ 52, 53, 54, 55, ____
- b. $22 + 6 =$ 22, ____, ____, ____, ____, ____, ____
- c. $37 + 2 =$ 37, ____

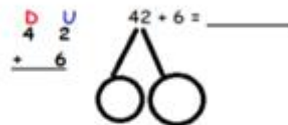
2. Cuenta hacia atrás desde el número mayor.

- a. $59 - 3 =$ 59, ____, ____
- b. $33 - 2 =$ 33, ____, ____
- c. $46 - 4 =$ 46, ____, ____, ____, ____

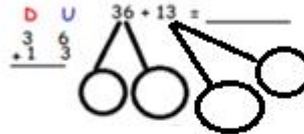


3. Escribe los números que faltan en la adición y sustracción.

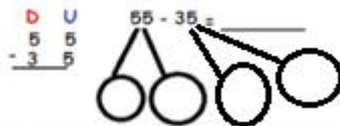
a. $42 + 6 =$ ____



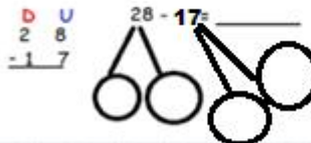
b. $36 + 13 =$ ____



c. $55 - 35 =$ ____



d. $28 - 17 =$ ____



4. Inventa para cada cifra numérica un problema de adición y sustracción, no olvides resolver.

54, 32, 11, 23





5. Realiza las siguientes adiciones y sustracciones, no olvides realizar la comprobación.



$\begin{array}{r} 44 \\ +43 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ -22 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 55 \\ -12 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 51 \\ +37 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ -10 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ +14 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 19 \\ +50 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 38 \\ -24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 28 \\ -16 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 23 \\ +44 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 59 \\ -37 \\ \hline \end{array}$	



Ticket de salida.		
<p>Mi perro pesa 27 Kg y mi gato 6 Kg. ¿Quién pesa más? ¿Cuántos Kg pesa el uno más que el otro? ¿y entre los dos?</p>		
DATOS	OPERACIONES	SOLUCIÓN
<p>Nombre: _____ Curso: _____</p>		