



ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA “EDUARDO KINGMAN”

Sibambe # 510 y Ambato

2-154-409

EXAMEN DEL SEGUNDO PARCIAL DEL PRIMER QUIMESTRE

CALIFICACIÓN

ASIGNATURA: Matemáticas

AÑO BÁSICO: 2do A y B

NOMBRE: _____

FIRMA DEL PROFESOR

FECHA: _____

1. Escribe los números donde correspondan y realiza la resta. (1pts.)

$6 - 5$	<input type="text"/> <input type="text"/> <hr/> <input type="text"/>
$8 - 3$	<input type="text"/> <input type="text"/> <hr/> <input type="text"/>

$7 - 4$	<input type="text"/> <input type="text"/> <hr/> <input type="text"/>
$9 - 3$	<input type="text"/> <input type="text"/> <hr/> <input type="text"/>

2.- Une con líneas el número con su escritura. (2pts.)

- | | | |
|------|-----------------|------|
| • 39 | treinta y dos | • 14 |
| • 23 | treinta | • 16 |
| • 32 | veintitrés | • 19 |
| • 30 | treinta y nueve | • 25 |
| | catorce | |
| | dieciséis | |
| | diecinueve | |
| | veinticinco | |

3.- Ordena los números y realiza las sumas con 2 dígitos. (1.50pts)

$23 + 32$

D	U
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
+	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

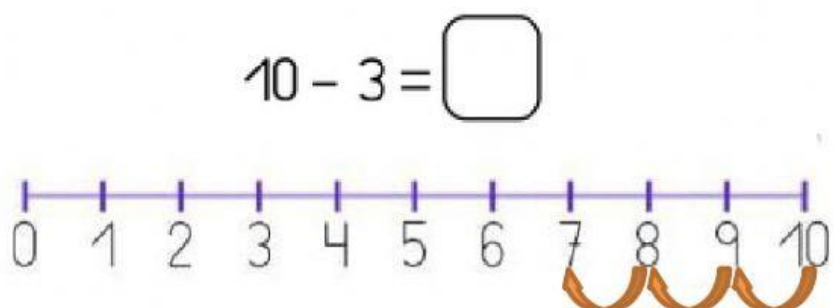
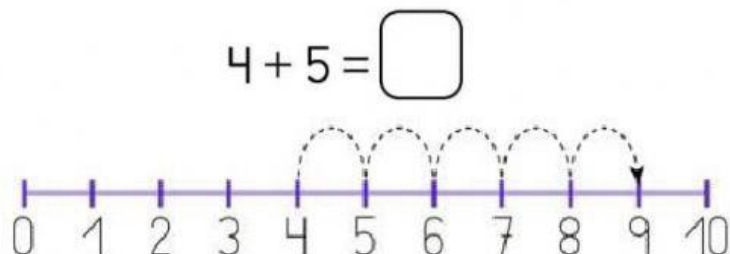
$25 + 14$

D	U
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
+	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

4.- Completa la serie del 20 al 40 con los números que faltan de 1 en 1. (1pts.)

20	-		-	22	-		-	24	-
	-	26	-		-	28	-		-
30	-		-	32	-		-	34	-
	-	36	-		-		-	39	

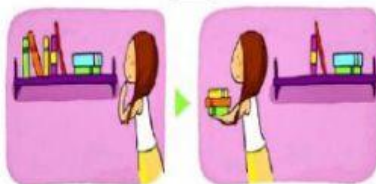
5.- Resuelve la suma y resta en la semirrecta numérica. (0.50pt.)



6.- Escribe los números que van antes, después y entre. (1.50pts.)

Antes	Entre	Después
	19	
23		25
	30	
32		34

7.- Resuelve los siguientes problemas de suma y resta. (1.50pts)



Hay 6 libros en el estante. Se lleva 3 libros para leer. ¿Cuántos libros quedan en el estante?

Operación: $\begin{array}{r} \boxed{} \\ - \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array}$

Solución: Quedan ___ libros.

Hay 5 motos en el aparcamiento. Aparcan 2 motos más. ¿Cuántas motos hay ahora?

Operación: $\begin{array}{r} \boxed{} \\ + \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array}$

Solución: Hay ___ motos.



8.- Dictado de números. (1pts)

--	--	--	--	--